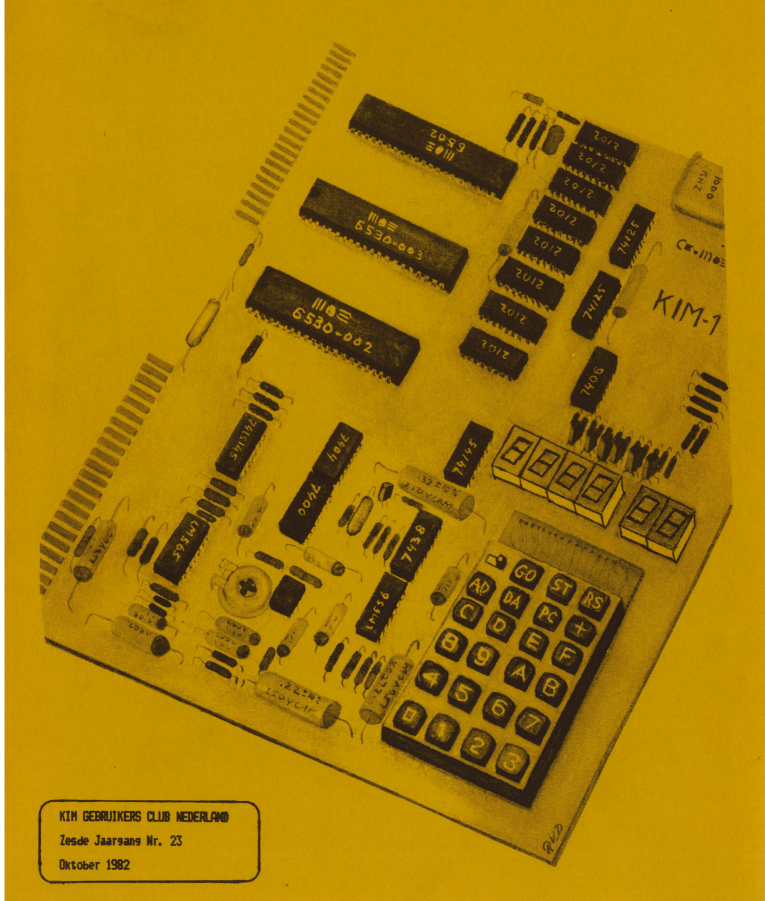


NR. 23





GEBAUIKERS CLUE

een club van 6502 gebruikers WEDEBTUND

Het doel van de vereniging is: het bevorderen van de kennisuitwisseling tussen de gebruikers van 6502-computers, zoals KIM, SYM, JUNIOR, AIM 65, System-65, ACORN, PET en CBM, APPLE, ATARI, ITT 2020, PC 100, OHIO

Scientific Challengers, etc. etc.

Dit doel wordt o.a. gerealiseerd door vijf maal per jaar het huisorgaan

" DE 6502 KENNER " te publiceren en vijf maal per jaar een clubbijeenkomst te houden, en wel als volgt:

Verschijningsdata DE 6502 KENNER

derde zaterdag van de maanden: februari, mei, augustus, oktober, december. Bijeenkomsten van de club

derde zaterdag
van de maanden:
januari,
maart,
mei,
september,
november.

Naast deze aktiviteiten kunnen de leden gebruik maken van clubfaciliteiten, zoals de KIM-Club-KIM, de KIM-Club-JUNIOR, en de cassette-bibliotheek.

De KIM GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND is een volledig onafhankelijke vereniging met statuten en een bestuur. De club is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Hollands Noorderkwartier te Alkmaar, onder nummer 634305.

De samenstelling van het bestuur is thans als volgt:

Voorzitter:

Sekretaris:

Penningmeester:

Organisator:

Redaktie:

Accomodatie:

Adres van de vereniging: Lidmaatschappen: Dagelijks bestuur: Anton Muller

Sinj. Semeynstr. 78 - 1

1061 GM Amsterdam (020 - 860245)

Ruud H. Uphoff

Voorburgpad 10 (085 - 816935)

6843 EM Arnhem (19.00 - 20.00)

Herman C. Burgers

Manus Peetstraat 57

1183 LH Amstelveen (020 - 419958)

Leden:

Rinus Vleesch-Dubois

F. Nightingalestr. 212

2037 NG Haarlem (023 - 330993)

Willem L. van Pelt

Jacob Jordaensstr. 15

2923 CK Krimpen a.d. IJssel

(01807 - 19881)

Riche A. van Steen

Vingerhoed 11

6953 BZ Dieren (08330 - 21004)

zie adres v.d. sekretaris

fl. 40,= per kalenderjaar gironummer 3757649 t.n.v.

H.C. Burgers te Amstelveen.



INHOUOSOPGAVE

De 6502 KENNER is een uitsave van de KIM Gebruikers Club Nederland.

Adres voor het inzenden van en reakties op artikelen voor De 6502 KENNER:

Willem L. van Pelt, Jacob Jordaensstraat 15, 2923 CK KRIMPEN AAN DEN IJSSEL.

Redaktie DE 6502 KENNER:

Vaste medewerkers:

Anton Muller Willem van Pelt Frans Smeehuijzen

Freelance medewerkers:

Frans Engelsman Adri Hankel Renee de Hoop Fridus Jonkman Herman Kuyvenhoven Koen v. Nieuwenhoven

Gehele of sedeeltelijke overname van de inhoud van De 6502 KENNER zonder toestemmins van het bestuur is verboden. Toepassins van sepubliceerde programma's, hardware etc. is alleen toesestaan voor persoonlijk sebruik.

DE 6502 KENNER verschijnt 5 x per jaar en heeft een oplage van 500 exemplaren.

Copyright (C) 1982 KIM Gebruikers Club Nederland.

De voorpagina is een aquarel van een KIM, geschilderd door: Rinus Vleesch Dubois.

INHOUDSOPGAVE	DE	6502	KENNER	NR.	23	OKTOBER	1982
			and the second s				

i.	Inhoudsopsave	1.
2.	Van het bestuur door Ruud Uphoff	2.
3.	Cassettebibliotheek BASIC CASSETTE	4.
4.	Van de redaktie door Willem van Pelt	5.
5.	Uitnodiaina Kim Club Bijeenkomst	Б.
6.	BASICODE Programma's uit de ether oppikken door J.P. van Toledo	7.
8.	Patches op KIM-1 BASIC t.b.v. JUNIOR (DEEL 2) door Koen van Nieuwenhove	11.
9.	Automa door John F. van Sprans	15.
10.	6522 Timer en Teller Technieken door J.P. van Toledo	16.
11.	Marktinfo	18.
12.	Vraag en aanbod	18.
13.	OKI-printeraansturing voor KIM-1 door Frans Smeehuyzen	19.
14.	R.T.T.Y. met JUNIOR Telexberichten via Korte Golf OP Uw scherm Door A.S. Hankel	25.
15.	Easy Editing Supporter v. JUNIOR DOOR R.C. VISSERS	32.
16.	Simpele Geheusen Uitbreidins door H. Bursers	40.
17.	Single Step Debug Programma	43.
18.	Tiny Basic voor JUNIOR + cassetteroutine door Filip van Kenhove	46.
19.	Brieven	48.
20.	Literatuur	



VAN HET BESTUUR

Het zal U.dacht ik.zo langzamerhand wel eens iinteresseren hoe het staat met de APPLE van de club. Welnu: U staat intussen allemaal keurig op een enkel magneetschufje en daarop is nog wel plaats voor het dubbele aantal leden ook als het moet. De programma's zyn geschreven in BASIC, of zoals dat op de APPLE heet: In APPLESOFT. Maar lieve help, het is me de basic interpreter wel! mischien kan dhr Harthoorn eens een paar lesjes in gestructureerd programmeren geven aan de firma APPLE want wat ze van MICROSOFT hebben semaakt is knudde. Alle spaties die de programmeur in typt worden weggegooid en in plaats daarvan worden door het commando "LIST" op de meest belachelyke plaatsen spaties in de tekst ingevoead. Nu is het ondoenlak om een fatsoenlak programma voor een ledenadministratie te schryven en te onderhouden, zonder behoorlyke documentatie, zodat ik eerst was gedwongen een tweetal routines in assembler te schruven: Een die wewoon in het weheuwen zet wat ik in wens te voeren en een die gewoon op papier afdrukt wat er in het geheugen staat. Er schunen trouwens heel wat schruvers van systeem software te zyn die het nodig vinden een machine van alles te laten doen waar de programmeur geen opdracht voor heeft gegeven. Deze ergernissen zun voor mu, behalve weggooien van spaties, het afdrukken van CR's , promptings en ander vuilhis.

Madat deze problemen waren opgelost en de programma's geheel naar wens waren zag ik natuurlyk nog even gelegenheid beide diskettes, zowel orgineel als copie,per abuis te wissen,zodat alles nog eens opnieuw moets worden ingetypt!

Maar nu is het dan zover dat alles min of meer perfect is. Er zyn

twee belanrake programma's:

Eerst het hoofdprogramma dat het mogelyk maakt een naam of lidnummer in te typen, waarop alle gegevens van het clublid keurig van diskette worden gelezen en op het beeldscherm verschynen. Dat programma wordt ook gebruikt om nieuwe leden in te voeren en andere mutaties zoals adreswyzigingen, contributiebetalingen en opzeggingen te registreren. Deze worden per maand verzameld in een mutatiefile Ook drukt dit programma desgevraagt de ledenlyst af. Wat ik vorig jaar heb beloofd is nu werkelykheid geworden: Op de nieuwe ledenlyst wordt ook het computersysteem dat U bezit afgedrukt.

Een tweede programma drukt 5 maal per jaar adresetiketjes voor verzending van de 6502-kenner en produceert meteen een bundellyst voor de PTT. Dit laatste is voor my een hele opluchting, want met de hand was ik wel een hele avond bezig. Helaas zyn er ook een tweetal minder gezellige korte programma's: Een om leden die wat vergeetachtig zyn met contributie betalen vriendelyk op hun verzuim opmerkzaam te maken en een tweede om, minder vriendelyk, een antal daarvan uit het bestand te verwyderen. Een norm hiervoor ligt in de programma's vast. Wie langer dan twee maanden in gebreke is , ontvangt vanzelf geen 6502-kenner meer. Overigens wilde ik voorstellen om per 1 jan. 1983 administratiekosten in rekening te brengen aan die leden die vergaten te betalen en daardoor een 6502-kenner niet ontvingen. De portokosten voor het nazenden van het blad, nadat de contributie alsnog werd voldaan zyn namelyk zo ongeveer het viervoudige van de normale verzendkosten via de "port betaald" rêgeling van de PTT!



Intussen kunt u my enorm helpen door:

- 1. Altyd uw lidnummer te vermelden in uw correspondentie. Ik kan U dan ongeveer 5 keer zo snel terugvinden dan op naam.
- 2. Altyd uw postcode te vermelden. Zonder postcode is het niet moselyk de 6502-kenner te verzenden.
- 3. Brieven beantwoorden is enorm tydrovend. Doe het als het even kan telefonisch tussen 18.00u en 19.00u

Tenslotte een verzoek aan onze leden in Belgie. Voor we het in de saten hebben is het weer het einde van het verenisinssjaar en dat betekent dat de contributies weer moeten worden geind. Overschryven via de Belgische postgiro naar Nederland gaat probleemloos. Een intenationale postwissel mag maar geeft iets meer problemen. Overschryven via de banken deed onze penningmeester echter een diepe zucht slaken die ik als volgt zou willen vertalen: Zorat U er a.u.b. voor dat de club het verschuldisde bedras aan contributie daadwerkelsk ontvanst. En dat is iets anders dan dat bedras minus de provisie voor de Belgische en vervolgens de Nederlandse bankinstelling.....

En nu een heel ander onderwerp. Ik heb vernomen dat een Duitse firma voor een flinke prys een soort basic levert aan JUNIOR bezitters. Deze heet KB9P en dat vind ik een heel bedrieslyke naam voor een BASIC-interpreter die beslist geen KB9 is (zonder P) Het verschil: Deze F-versie is ontdaan van de functies SIN, COS, TAN, ATN ezv. De hoge prys zal wel een gevolg zyn van het extra werk dat nodis was voor het er uit slopen van deze functies. Intussen heb ik vernomen dat een zaak in GOUDA de echte KB9 levert,kant en klaar aangepast voor de JUNIOR. Nadere informaties volgen! Trouwens, als U dit soort informatie ter ore komt, laat het ons even weten. We kunnen er veel andere leden mee van dienst zyn! Zo zou ik graag willen weten of er een lid is in de omgeving van Arnhem, althans in Gelderland of noordelyk Limbury die over een Junior beschikt waarop de KB9 basic met of zonder P werkt en die my zyn systeem eens een dagje in een of ander weekend ter beschikking wil stellen om wat gegevens uit de basicinterpreter op te sporen (routines en adressen) waar ik dan anderen weer wat meer informatie mee zou kunnen geven. Belt dat lid my even ?

Ruud Uphoff



VAN DE BEDAKTIE

INH	OUD BASIC CASSETTE N	R. 1 KANT 1		
ID		NR.KIM/6502		EA +1
A	BRUTO/NETTO - NETTO/BRUTO LOONBEREKENING	_	2000	357F
A	BRUTO/NETTO - NETTO/BRUTO LOONBEREKENING		2000	357F
В	HYPITTHEEKBEREKENING. I INFO	IR/ -	2000	2B8C
В	ANNUITEIT, M.V.HINTUM HYPOTHEEKBEREKENING, LINEA ANNUITEIT, M.V.HINTUM	IR/ -	2000	2B8C
CC	KALENDER	_	2000 2000	24CA 24CA
CCDDEEFFGGHHIJJKK	EEUWKALENDER EEUWKALENDER MAGISCHE VIERKANTEN MAGISCHE VIERKANTEN		2000 2000 2000	22ED 22ED 23AF
Ē	MAGISCHE VIERKANTEN HOOFDREKENEN	-	2000 2000	230F
F	HOOFDREKENEN BUNNY		2000 2000	2A62 2A62 2970
H	FRUITAUTOMAAT G. V. ROEKEL	Manual Adams	2000 2000	2970 2FCE
I	OLIFANT		2000 2000	2FCE 2FCE 2FCE
Ĵ	FRUITAUTOMAAT G.V.ROEKEL FRUITAUTOMAAT G.V.ROEKEL OLIFANT OLIFANT ZEEGEVECHT ZEEGEVECHT	Byanto andre	2000 2000 2000	2000 2000
K	POKER POKER	- Albina - Albina	2000 2000	3A81 3A81
	MAANLANDER MAANLANDER	_	2000 2000	3A81 3A81
LLMM	AFSTANDSPEL AFSTANDSPEL		2000 2000	242B 242B
N	BIORITMES BIORITMES		2000 2000	294F 294F
				-

Programma's in de cassettebibliotheek zijn of origineel van onze clubleden of bewerkingen van programma's uit het First Book of Kim, of anderszins. Alle rechten van de programma's blijven aan de auteurs voorbehouden. De kosten van de cassette zijn alleen maar kostendekkend en niet bedoeld om de programma's te kopen. DE CLUB IS EN WORDT GEEN HANDEL !! Kosten per cassette: fl. 12,50. Bestellen van de cassette onder opgave van naam, adres en nummer van de cassette + naam van het systeem (JUNIOR/KIM) vergezeld van een girobetaalkaart of door overschrijving op postrekening 841433 t.n.v. W.L. van Pelt te Krimpen aan den IJssel. Andere wijzen van bestellen zijn niet mogelijk. Levering kan enige weken duren.

De regeling van de bestelling loopt voorlopig via de redaktiesekretaris. Tezijnertijd zal een nieuwe wijze wijze van bestellen worden bekendgemaakt. Wilt U daar- op letten?



VAN DE BEDAKTIE

De leesbaarheid van ons blad is een belangrijke zorg voor de redaktie. Zo waren de opmerkingen dat de zwart/wit-verhouding soms te wensen overliet aanleiding prioriteit te verlenen aan dit punt. Immers, bij het overnemen van software kan dat heel vervelende gevolgen hebben. We hopen nu een manier gevonden te hebben die even eenvoudig als doeltreffend is: een flesje stempelinkt naast de printer zetten en het machinelint regelmatig doordrenken. Daarnaast besteedt ook de drukker de nodige aandacht aan dit punt.
We zijn blij te weten dat we dit te danken hebben aan de kritiese instelling van onze leden/lezers. We zijn blij te weten dat aandacht aan de kwaliteit van het blad wordt geschonken. We zullen niet nalaten uitvoerbare, goede suggesties ter harte te nemen.

Het zal U ongetwijfeld opgevallen zijn dat, hoewel wij ons orienteren op alle computers die gebruik maken van een 6502 processor, de publikaties opvallend veel de JUNIOR betreffen. Terwijl er siestemen zijn als KIM, SYM, PIM, AIM 65, ACORN, PET, APPLE, ATARI, ITT 2020, PC 100, OSI, PEARCOM, BASIS 108, SBC 65/68. De verklaring daarvoor moet eerder worden gezocht in de afwezigheid van voldoende inzendingen van laatstgenoemde machines dan in de dolenthousiaste medewerking van de JUNIOR-bezitters onder ons.

De redaktie piekert zich suf over de vraag hoe we de bezitters van andere siestemen kunnen bewegen meer dan thans het geval is tot het inzenden van hun 'developed' software/hardware over te gaan. We zijn geen politicus die eerst dan pas door wil gaan als er voldoende medewerking is. Dat is geringschattend. Ik weet gewoon dat er veel in de laden ligt. Maar er bestaat een zekere schroom om

is. Dat is geringschattend. Ik weet gewoon dat er veel in de laden ligt. Maar er bestaat een zekere schroom om in te zenden. En ook het idee dat er toch niets mee gedaan wordt. Het tegendeel is waar. En alles is van belang. Probeer het eens! Het kost erg veel tijd en inspanning, maar als er kontakt tussen U en de redaktie is gekomen, ervaart U dat het de redaktie er veel aan is gelegen kontakt te onderhouden en support te verlenen. Op die manier ontstaat er ook een band met de andere leden.

Nos even een korrektie op de prijzen van Micro-Ade. In de vorise editie schreef de voorzitter dat de patches van Sebo Woldrinsh fl.30, = zouden kosten. Dat is onjuist. Hier zijn de prijzen nosmaals:

Casette Micro-Ade	4k KIM-1 (hypertape) 8k KIM-1 (hypertape)	f1. 12, 50
	Sk JUNIOR(hypertape) Manual	12,50 12,50 30,00
inalizate vale	Source-listing 4k KIM-1 Patches Sebo Woldringh + Patches t.b.v. JUNIOR	. 30,00 . 75,00

W.L. Van Pelt.



CLUB BUEENKOMST

OI G

Uitnodiging KIM-Club Bijeenkomst/Alg. Ledenvergadering. _______

Datum : 20 november 1982 Lokatie : Cultureel Centrum "De Drietand", Neptunusplein 34, Amersfoort.

Reisroute :

- per auto

- vanaf snelweg Al Amsterdam-Apeldoorn-Hengelo Bij kruispunt Hoevelaken richting Utrecht, afslag Amersfoort, stoplicht rechtsaf, tweede stoplicht linksaf, na 100 mtr rechts = Neptunusplein.
- vanaf Arnhem-Utrecht-Den Bosch Bij Utrecht borden richting Amersfoort vol-gen, langs Zeist en Soesterberg naar rotonde ten zuiden van Amersfoort richting Apeldoorn Snelweg volgen tot afslag Hoevelaken, onder-aan links onder viaduct richting A'foort, bij stoplicht verder route als boven.
- per trein Vanaf Amersfoort-station vertrekken om de 15 minuten bussen, afwisselend bus 5 en 6. Halte Neptunusplein.

Toegangsprijs: incl. koffie, lunch en frisdrankje: Fl. 25,=

Programma :

9.30 Ontvanast met koffie

10.00 Opening Algemene Ledenvergadering Alsemene Mededelinsen en Insekomen Stukken Notulen vorise ledenversaderins Financieel Jaarverslas 1981 Begroting 1983

Koffiepauze

11.00 11.30 11.45 Verkiezina Kascontrole-Commissie Verkiezina Bestuursleden.

Aftredend: voorzitter Anton Muller sekretaris Ruud Uphoff Beiden niet herkiesbaar.

Kandidaten: Schriftelijk aanmelden tot de dag van de versaderins, dan wel op de

versaderins zelf. Rondvraas en Sluitins Alsemene Ledenversaderins.

Lunch. Forum

12.00 12.15 13.00 13.30 Inleiding en demonstratie DIGITALKER, levensechte spraak met een paar chips. door: Anton Muller

14.00 Informatie over sebruik van KB 9 P MICROSOFT BASIC door : Ruud Uphoff

14.45 Theepauze

15.00 Markt

15. 15 17. 00 Informeel gedeelte

STUITING. BRENG UW APPARATUUR MEE !!!



SHAMMEERTALE

BASICØ

THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J)

PAGE Ø1

0010:40.5 0020:

0080:

3140:

1200: 1210:

)27Ø:)28Ø: 1290:

350: 360: 370:

420

480:

590:

500:

0030: 0040: 0050: 3060:

3090: 0100: 0110 0120 0130

1150: 1160: 1170: 1180: 1190:

20: 1230: 1240: 250: 1260:

380 400: 410:

440: 460: 470:

490: 500: 510: 520: 530:

540: 550: 560: 570: 580:

DOOR:

***** BASICODE ****

J.P. van TOLEDO KUBBESTRAAT 13

3173 GD POORTUGAAL.

ELKE ZONDAGAVOND WORDT ER OP HILVERSUM 2 (OM 19.10 UUR), IN HET PROGRAMMA HOBBYSCOOP, EEN BASICODE PROGRAMMA UITGEZONDEN. TOT OP HEDEN ZIJN ER VEERTIEN COMPUTERS DIE DE BASICODE KUNNEN ONTVANGEN, EN ZENDEN. DE JUNIOR IS NU NUMMER VIJFTIEN IN DE RIJ.

TOEGEGEVEN, HET IS EEN ZEER OMSLACHTIGE MANIER OM DE BASICODE TE LADEN OF TE ZENDEN. EEN PAAR KEER HEEN EN WEER SPOELEN MET EEN CASSETTE IS NODIG, MAAR OM HET NIET TE BINDEN AAN EEN BEPAALDE BASIC, IS DIT (DACHT IK) DE MEEST UNIVERSELE MANIER OM BASIC TE LADEN EN TE ZENDEN.

BENODIGD VOOR HET ZENDEN OF ONTVANGEN IS IN IEDER GEVAL DE CASSETTE-INTERFACE UIT ELEKTUUR JAN. '78 (DE SC/MP INTERFACE). EN OOK IS NODIG 8 K RAM OM HET BASICODE PROGRAMMA TE KUNNEN OPSLAAN, IN EEN GEBIED DIE DE BASIC, BIJ NIET AL TE LANGE PROGRAMMA'S, NIET DIREKT NODIG HEEFT. B.V. BASIC ZIT OP \$C000, 15 K RAM VANAF \$2000, ZODAT BASIC \$2000 TOT \$4000 TOT ZIJN BESCHIKKING HEEFT, EN \$4000 TOT \$6000 GEBRUIKT KAN WORDEN VOOR DE OPSLAG VAN HET BASICODE PROGRAMMA.

OOK IS NODIG EEN KOPPELING TUSSEN DE INTERFACE EN DE JUNIOR. HIERVOOR ZORGT EEN IC VAN HET TYPE SN 7417, EEN GEWOON TIL IC. HOE DIT AAN TE SLUITEN STAAT BESCHREVEN BIJ HET PROGRAMMA, EN IN BIJGAAND TEKENINGETJE WORDT EEN EN ANDER WEL DUIDELIJK.

VOOR DIEGENE DIE NOG GEEN BASIC HEBBEN, EN DE TOCH GRAAG WILLEN UITLEZEN, IS HET GEHEEL IN NORMALE MACHINETAAL GESCHREVEN.
ALLEEN DE SPRONG NAAR DE BASIC MOET ERUIT GEHAALD WORDEN. EN OOK DE DELAY ROUTINE IS NIET NODIG, MAAR MISSCHIEN WEL HANDIG VOOR EEN PRINTER! EN DIE

DE ROUTINE IS GEMAAKT VOOR BASIC OP \$0000, MAAR IS MET ENIGE KLEINE WIJZIGINGEN GESCHIKT TE MAKEN VOOR B.V. KB9P, DIE OP \$2000 ZIT.

BENODIGD:

BASIC OP \$C000, 16 K RAM VANAF \$2000 CASSETTE-INTERFACE ELEKTUUR JAN. '78 (KANSASCITY STANDAARD. 1200/2400 HZ). EEN IC TYPE 7417.

AANSLUITEN:

UITGANG JUNIOR (PBØ VAN PIA) AAN INGANG CASSETTE-INTERFACE



THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J) BASICO

PAGE Ø2

UITGANG CASSETTE INTERFACE NAAR EEN POORTJE VAN DE 7417 (PEN 1) PEN 2 NAAR DE INGANG VAN DE JUNIOR. (PA7 VAN PIA). DE 5 VOLT VOOR 7417 MOET SCHAKELBAAR ZIJN. Ø61Ø: Ø62Ø: Ø63Ø: Ø64Ø: Ø65Ø: QEEQ: Ø67Ø: Ø68Ø: Ø69Ø: 0700: 0710: 0720: 0730: 0740: 0750: 0760: 0770: 0780: 0790: **2800:** 2810 2820 2830 Ø84Ø: 0850: Ø86Ø: Ø87Ø: Ø88Ø: Ø89Ø: 0900: * AAN HET EIND VAN EEN PROGRAMMA KRIJGT MEN ZEKER * EEN 'SN ERROR' OMDAT DE TERUGMELDING 'OK' OOK * INGEVOERD WORDT. MEN KAN NU EEN 'LIST' GEVEN. 0910: Ø92Ø: Ø93Ø: 0940: 9. MEN KAN NU EEN WERKWIJZE ZENDEN:

1. ZET DE CASSETTEINTERFACE AAN, EN DE CASSETTERECORDER OP 'REC'. LAAT DE BASIC EEN 'LIST' GEVEN.

* DE ROUTINE WORDT NU IN ASCII OPGENOMEN.

2. HAAL DE JUNIOR UIT DE BASIC (BIJ SYM BASIC DOOR
'CTL P' INTOETSEN).

3. START HET PROGRAMMA OP \$0206, SPOEL DE
CASSETTE TERUG EN ZET HEM OP PLAY.

4. ZIE PUNT 3 ONTVANGEN, ALLEEN KOMT HIJ
DE 'ETX' NIET TEGEN, DIE MOET MEN ZELF GEVEN.

5. ZET 7417 UIT, EN DRUK OP 'ETX'.

* HET PROGRAMMA VERLAAGD DE TELLER MET VIER,
* OM DE 'OK' MELDING ERAF TE HALEN, EN ZET ER

* WEER EEN 'ETX' NEER.

6. STOP EEN LEGE CASSETTE IN DE RECORDER, EN ZET
HEM OP 'REC'.

7. ZODRA DE AANLOOPBAND VOORBIJ IS, DRUK DAN OP 'STX'

* NA DRIE SEC. WORDT HET PROGRAMMA, DAT OP \$4000

* STAAT, IN EEN KEER UITGEZONDEN. OOK KRIJGT MEN

* EEN LISTING OP HET SCHERM.

* IS DIT GEBEURT DAN KRIJGT MEN WEER EEN

* VERTRAGING VAN DRIE SEC. WAARNA DE SPRONG

* NAAR BASIC VOLGT.

8. STOP DE RECORDER, HET PROGRAMMA STAAT NU IN
'BASICODE' OP DE BAND. Ø950: Ø9EØ: Ø98Ø: Ø99Ø:

1000: 1010: 1020: 1030: 1040: 1050: 1060: 1070: 1090: 1100:

1160: 117Ø: 118Ø: 190: 1200:



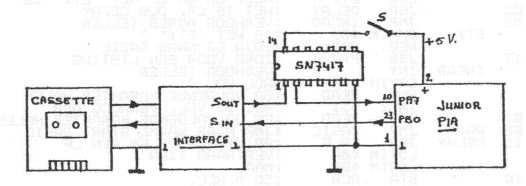


BASICO	THE	JUI	NIOR	PROMOT	ING CY	(W&J)	PAGE Ø3
1210: 1220: 1230: 1240: 1250: 1260: 1270: 12890: 1330: 13320: 13340:	d	AD3E00000	121 131 188888 1800 190	* B(ASICODE	E ZEND/O	**************************************
1350: 020	Ø			BASICO	ORG	\$0200	
1370: 020 1380: 020 1390: 020 1400: 020 1410: 020	3 4C 5 4C 9 85 9 85	027B00040	Ø2 Ø2 Ø2	ONTVAN ZENDEN STARTA	JSR JMP JMP LDAIM STAZ LDAIM	STARTA MES ZEND \$00 \$30 \$40	;HAAL BASICODE BINNEN ;EN PRINT 'READY' ;BASICODE ZENDEN ;INIT DE PLAATS ;WAAR DE ;BASICODE
1430: 0201 1440: 021 1450: 021 1460: 021 1470: 021 1480: 021	5 91 5 91 8 C9 9 FØ	31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	12	ONTV ONTVA	STAZ LDYIM JSR STAIY CMPIM BEQ	\$31 \$00 RECHA \$30	;MOET KOMEN ;ZET TELLER OP NUL ;HAAL KARAKTER BINNEN ;EN ZET HEM IN GEHEUGEN ;IS HET 'ETX' ? ;JA, DUS TERUG
1490: Ø210 1500: Ø211 1510: Ø215		FF F2		INAD	INY CPYIM BNE INCZ	\$FF ONTVA \$31	;GEEN 'ETX' DUS VERHOOG ADRES ;ADL VOL ? ;NEE DUS VOI GENDE KARAKTER
1490: Ø21(1500: Ø21(1510: Ø21(1520: Ø22(1530: Ø22(1550: Ø22(1550: Ø22(1560: Ø22(1560: Ø22(1580: Ø22(1590: Ø23(1600: Ø23(1 E6 3 4C 5 60 7 A0	31 13 40	02	TERUG MES	JMP RTS LDYIM	DNTVA \$4C	;KLAAR DUS TERUG ;KLAAR, DUS
1560: 0229 1570: 0220 1580: 0225 1590: 023	20 20 10 10	DE AE	11 12	STARTB	JSR JSR CMPIM BNE		;PRINT 'READY' ;KAN IK GAAN LISTEN ? :IS 'STY' INGEDRUKT ?
1600: 0233 1610: 0235	3 A9 5 85	F9 40 31		INIT	LDAIM	\$TARTB \$40 \$31	NEE, DÛS TERUG INIT SAH OPNIEUW
1610: 0235 1620: 023 1630: 0235 1640: 0235 1650: 0235	9 B1 8 C9	30000000000000000000000000000000000000		READ	LDYIM LDAIY CMPIM BNE	\$00 \$30 \$00 ETX	;ZET TELLER OP NUL ;GA KARAKTER OPHALEN ;IS HET EEN 'CR' ;NEE, GA NA OF HET 'ETX' IS ;HET IS CR, DUS DELAY
1660: Ø23F 1670: Ø242 1680: Ø245	2 4C 2 4C 5 C9	59 40 Ø3	Ø2 Ø2	ETX	JSR JMP CMPIM	DELAY INCAD \$03	;NEE, GA NA OF HET 'ETX' IS ;HET IS CR, DUS DELAY ;VERHOOG ADRES TELLER ;IS HET 'ETX' ? ;ZOJA GA NAAR BASIC
1710: 0240	1 08	ØD 34 FF	13	INCAD	BEQ JSR INY CPYIM	WARM PRCHA \$FF	;ZOJA GA NAAR BASIC ;ZORG VOOR EEN LISTING ;VERHOOG TELLER ;ADL VOL ?
1730: 024F 1740: 0251 1750: 0253	DØ 1 EE 4C 5 4C	E33300		BOMELL.	BNE	READ \$31	GA VOLGENDE KARAKTER HALEN
1770: 025	4C 4C 2Ø A2	39 88 88 88 88 88	02 00 11	WARM DELAY	JMP JMP JSR	READ BASIC CRLF	FEN GA VOLGENDE KARAKTER HALEN FIMP NAAR WARME START BASIC FRINT EEN CR EN EEN LE
1780: 0250 1790: 0256 1800: 0260	A9 8D	00 0B	18	TYD	LDXIM LDAIM STA	\$00 \$00 ACR	; VERTRAAG TIEN ; MAAL ; 50 M. SEC.



PADGRAMMEERTALEN

THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J) PAGE Ø4 BASICO 1810: 1820: 1830: 1840: \$50 Till \$C3 TilH A9D A9D 50435 0005 Ø263 Ø265 Ø268 LDAIM IS STA 500 M. SEC. 18 LDAIM Ø26A Ø26D 18 STA A9CFØ 1850: 40 LDAIM \$40 0250 0257 0274 0274 0278 0278 0278 0275 0289 1860: 1870: 1880: 1890: ØD FB IFR VLAG 18 VLAG BIT BEO ; WEER TERU AD 18 TILL 04 LDA TERUG DØ E4 BNE TYD ; NAAR RTS JSR DEY 910 920 930 HOOFDPROGRAMMA 60 20 88 HAAL BASIC BIN 09 02 ZEND STARTA BINNEN 1940 1950 88 DEY ; MET 88 DEY ;VIER Ø281 Ø282 Ø284 889 91 960: DEY ;LAAD DE ACCU MET DRIE ;EN ZET DIT IN HET GEHEUGEN ;KLAAR DUS ;PRINT 'READY' ;KAN IK GAAN ZENDEN? ;IS 'STX'INGEDRUKT ? ;NEE, DUS TERUG ;ZORG VOOR ;3 SEC. VERTRAGING ;INIT SAH OPNIEUW 1970: 03 LDAIM \$03 STAIY 980: 3Ø 4C \$30 0288 0288 0288 0288 0288 0290 0290 0290 \$4C MESS RECHA \$02 STARTC 1990: MESY JŠR JSR DE AE Ø2 F9 STARTC CMPIM DØ BNE A2095 40 SEC LDXIM \$40 5E JSR TYD 02 Ø297 Ø299 Ø29B LDAIM STAZ LDYIM 40 STARTD \$40 \$31 AØ 00 华区区 ZET TELLER WEER OP NUL GA KARAKTER HALEN BEWAAR HEM ZEND HEM NAAR CAS. HAAL HEM TERUG Ø29D Ø29F SEND B1 LDAIY \$30 30 PHA 48 Ø2AØ JSR PLA 200 13 **PRCHA** 34 HAAL HEM TERUG FIS HET EEN 'ETX' ? ZOJA VERTRAAG 3 SEC. VERHOOG DE TELLER LIS ADL VOL ? CAS. INT. Ø2A3 Ø2A4 03 CMPIM \$03 Ø2A6 Ø2A8 FØ C8 BED VERT ØA CØ CPYIM \$FF ADL VOL ? VOLGENDE KARAKTER HALEN Ø2A9 FØ 31 SEND \$31 GA VOLGENDE Ø2AB DØ BNE E442 Ø2AD INCZ KAR. HALEN 3 SEC R_MET_ZENDEN 02AF 02B2 9D 02 JMP SEND ; GA WEER 40 5E LDXIM JSR \$40 TYD ; VERTRAAG VERT Ø2B4 KLAAR 220: Ø2B7 00 00 JMP BASIC TERUG NAAR BASIC





```
0030 ;
               0040 ;AANPASSINGEN AAN BASIC VN V2.1 VOOR JUNIOR
               0050 ;FILE #02 SSSS"JUNIOR BASIC V2.1"
               0060 ;$2000-$4408
               0070 ;
               0080 ;
               0090
                             . CE
               0100
                              .BA $32E
               Ø11Ø ; RESET
                              POKE SWITCH, 255
               0120 ; MODEM UIT
                                  POKE SWITCH, 4
               0130 ; MODEM IN/UIT
                                  POKE SWITCH, 3
               0140 ; PRINTER PAGINA POKE SWITCH, 2 239 0528
               0150 ; PRINTER AAN POKE SWITCH, 1
               0160 ; VIDEO
                                  POKE SWITCH, Ø
               0170 ;
               0180 ;
                            .DE $1334 YTE
               Ø19Ø PRCHA
                             .DE $12AE
               0200 RECCHA
               0210 ;
               0220 ;
Ø32E-
               Ø23Ø SWITCH
                            .DS 175000 9MO;SWITCH=814 00X6
               0240 ;
Ø32F- AD 2E Ø3
              0250 READ1
                            LDA SWITCH
0332- F0 08
                             BEQ NORM
              0260
Ø334- C9 Ø3
                             CMP #$03
              0270
Ø336- FØ ØA
              0280
                             BEQ MODEM1
Ø338- C9 Ø4
              0290
                             CMP #$Ø4
033A- F0 03
              0300
                            BEQ MOD1
              0310 ;
Ø33C- 4C AE 12
              0320 NORM
                             JMP RECCHA
Ø33F- 4C AE 12
                             JMP RECCHA
              0330 MOD1
Ø342- 4C AE 12
              Ø34Ø MODEM1
                             JMP RECCHA
              0350 ;
              0360 ;
Ø345- AC 2E Ø3
              Ø37Ø WRITE1
                            LDY SWITCH
Ø348- FØ 2Ø
              0380
                             BEQ NORMA
Ø34A- CØ Ø1
              0390
                             CPY #$Ø1
Ø34C- FØ 4Ø
              0400
                             BEQ PLAT
Ø34E- CØ Ø2
              0410
                             CPY #$Ø2
Ø350- FØ 2E
              0420
                             BEQ PRINTER
0352- C0 03
              0430
                             CPY #$Ø3
Ø354- FØ Ø9
              0440
                             BEQ MODEMO
Ø356- CØ Ø4
              0450
                             CPY #$04
Ø358- FØ Ø5
              0460
                             BEQ MODEMO
035A- C0 FF
              0470
                             CPY #$FF
              0480
035C- F0 04
                             BEQ FIRST
Ø35E- 6Ø
              0490
                             RTS MIDAY ATE
              0500 ;
```



				m=10	_		
235F-	4C	34	13	Ø51Ø Ø52Ø	; MODEMO		PRCHA
-					TIV. L.SV NV		
2352-		00			FIRST	LDY	
0364-	80	2E	03	0550		STY	SWITCH
0 367-	4C	45	Ø3	0560		JMP	WRITE1
				0570	m 7		
		-		0580	•		
036A-	20	70	03	0590	NORMA	TSR	RES A PE
236D-		34	13	0500	TCH, 255	JMP	PRCHA
W (W. M.)	40		4	0610	9 A (1907	THE	BADA
				0620	# E HET		
7770	A.O.	70					
0370 -			/% ···	0630			
0 372-		CC	Ø3	Ø64Ø			
0 375-		31		0650			
0 377-		CD	Ø3	0660			BLADNO
037A-				0670			#\$3E
037C-	80	97	Ø3	0680		STY	PAGIN
037F-	60			0690		RTS	
				0700	7		
				0710	7		
0380-	C9	ØD			PRINTER WEE	CMP	#\$ØD 80
0 382-		03		0730		BNE	PLXT
2384-		97	Ø3	0740			PAGIN
2 387-		97	Ø 3	0750	PLXT	LDY	
038A-		40	W.5	0760	LLVI	CPY	
338C-		Ø6		0770	OL AT		PRTHDA
338E-				Ø78Ø	PLAT		CMP 特斯图4
238F-		EE	03	0790			HARDCOPY
0 392-				0800		PLA	
2 393-	60			0810			
			×	0820	7		
				0830	7		
2394-	4C	98	Ø3	0840	PRTHDA	JMP	PRTHD
				0850	7		
				0860	7		
2 397-				0870	PAGIN	. DS	1M80M 038
				0880	;		CPY ##Ø1
				0890	7		
2398-	00	(2) (2)		0900	PRTHD	LDY	
239A-		66		0910	TIVITU		TWISS OF
233B-		C 4	Ø 3	0920	PLET		TEKST, Y
					FLEI		
239E-		8E	Ø 3	0930	9		PLAT
23A1-				0940		INY	CPY #884
2 3A2-		25		0950			#\$25
2 3A4-		F5		0960		BNE	PLET YAS
23A6-				0970		LDA	
23AS -			Ø3 ·	0980			PAGIN
Ø3AB-	EE	CD	Ø3	0990		INC	BLADNO
Ø3AE-	AD	CD	03	1000		LDA	BLADNO



Ø3B1- C9 3A	1010	C	MP #\$	3A				
	1020		NE NI					
Ø3B5- A9 31	1030	L	DA #\$	31				
Ø3B7- 8D CD Ø3	1040	S	TA BL	ADNO				
03BA- EE CC 03	1050	I	NC BL	AD				
Ø3BD- 68	1060 NIN		LA					
Ø3BE- 4C SE Ø3	1070		MP PL	AT				
	1080 ;			90				
	1090 ;							
03C1- 0D 0A 2D	1100 TEK	ST .	BY \$0	D \$ØA	\$2D	\$ØA	\$50	\$41
Ø3C4- ØA 5Ø 41		8						
Ø3C7- 47 49 4E	1110		BY \$4	7 \$49	\$4E	\$41	\$20	
Ø3CA- 41 2Ø								
	1120 BLA		BY \$31	Ø				
	1130 BLA	DNO .	BY \$0	1				
Ø3CE- 20 4D 49	1140		BY \$21	Ø \$4D	\$49	\$43	\$52	\$4F
Ø 3D1- 43 52 4F								
Ø3D4- 53 4F 46	1150		BY \$5	3 \$4F	\$46	\$54	\$20	\$42
Ø3D7- 54 20 42								
Ø3DA- 41 53 49	1160		BY \$4	1 \$53	\$49	\$43	\$20	\$56
03DD- 43 20 56						0.12	1	
03E0- 32 2E 31	1170	*	BY \$3:	2 \$2E	\$31	\$0A	\$ØD	\$ØA
03E3- 0A 0D 0A	4400 -							
	1180 ;							
Ø3E6- 48	1190;	DCOPY P	LIA					
03E7- 20 34 13			пн SR PRI					
Ø3EA- 68	1220			SUH				
Ø3EB- C9 ØD	1230		LA MP #\$1					
	1240		NE TT					
	1250		DA #\$					
	1260 TTT		OP ***	a ea				
	1270 PRI		HA					
03F3- A9 FF			DA #\$1	=F				
03F5- 8D 03 18			TA \$1					
Ø3F8- A9 11	1300		DA #\$					
Ø3FA- 8D Ø2 18	1310	S	TA \$1	302				
03FD- AD 00 18	1320		DA \$1					
0400- 09 01	1330		RA #\$(
0402- SD 00 18	1340	S	TA \$18	800				
0405- 68	1350	P	LA					
0406- SD 01 18	1360	S	TA \$18	301				
0409- AD 00 18	1370	igue Li	DA \$1	900				
Ø4ØC- Ø9 1Ø	1380		RA #\$					
040E- 8D 00 18	1390		TA \$18					
Ø411- AD ØØ 18	1400 WAI		DA \$18					
0414- 29 04	1410		ND #\$(
0416- D0 F9	1420		NE WA					
0418- AD 00 18	1430		DA \$18					
041B- 29 FE	1440		ND #\$					
041D- 8D 00 18	1450	S	TA \$18	300				



PADGRAMMEERTALEN

Ø42Ø-	3000	****	10	1450			#\$Ø1
0425-				1470			\$1800
			18	1480		LDA	
0428-			4.5	1490		AND	10.2
042A-		00	18	1500			\$1800
Ø42D-	PN			1510		RTS	
				1520	7		
				1530	7		
	-			1540		. BA	\$283
0 283-	20	2F	03	1550		JSR	READ1
				1560	7		
				1570	7		
				1580		. BA	\$2AE
Ø2AE-	20	2F	Ø3	1590		JSR	READ1
				1600	7		
				1610	7		
				1620		. BA	\$2BA
Ø2BA-	20	45	03	1630			WRITE
				1640	* 7		
				1650	7		
Ø2BD-	EA			1660	ENDDAT	NOP	
				1670	-10t 11.c		
				1680	7		
				1690		BO	\$4287
4287-	A9	2E		1700	VERPL3		
				1710	u 7	hom dof t 1	11 To don ton
				1720		BO	\$428D
428D-	A9	04		1730			#\$04
		- C		1740	7	h 1.7 []	11 +404
				1750	7 8 7		
				1760		. EN	
				1100		. CN	

LABEL FILE: + / = EXTERNAL +

/PRCHA=1334	/RECCHA=12AE
READ1=032F	NORM=Ø33C
MODEM1=0342	WRITE1=0345
FIRST=0362	NORMA=Ø36A
PRINTER=Ø38Ø	PLXT=0387
PRTHDA=0394	PAGIN=Ø397
PLET=039B	NIN=Ø3BD
BLAD=03CC	BLADNO=Ø3CD
TTTT=Ø3F1	PRINT=Ø3F2
ENDDAT=02BD	VERPL3=4287
// 0000 ,428F,428F	

SWITCH=032E MOD1=033F MODEMO=035F RES=0370 PLAT=038E PRTHD=0398 TEKST=03C1 HARDCOPY=03E6 WAIT=0411



AUTOMA THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J)

PAGE Ø1

0010: FFD0 AUTOMA ORG \$FFD0 O020: 0030: Auteur: J.F. van Sprane Tuip 71 O050: 2925 EW KRIMPEN A/D IJSSEL. Tel.: 01807 - 20589 O070: 0080: Dit programma heeft tot doel het automatisch opstarten van printer monitor. 0100: Bij het opstarten moet men de volgende handelingen doen: 1 druk de RST toets van "JUNIOR" in; 0120: 2 , , , RUB OUT van terminal in. 0130: De terminal meldt zich met "JUNIOR". in; 0120: 10	HUTUIT	1 (I I have	2014	I LIVES	THORIOT.	1110		181 [M RU 1488 SFI" MBUN 13H (10
0030: 0030: 0030: 0040: 0050: 0040: 0050: 0050: 0050: 0050: 0070: 0050: 0070: 0080: 0090:	No. 100 1 100								
0040: 0040: 0050: 0050: 0050: 0050: 0050: 0050: 0070: 0080: 0070: 0080: 0090:		FFDA				HU I UMH	UKG	キトトロの	
Tuip 71 2925 EW KRIMPEN A/D IJSSEL.						C salf i		1 4 77 17	Bugga III dens le di
2925 BM KRIMPEN A/D IJSSEL.						HUTEU			DI AII S
### Tel.: ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		3						P /1	COTMOCN A/D TIPOCI
0070: 0080: 0080: 0080: 0080: 0090: 0080: 0090: 0080: 0090: 0080:								D EW	NKIMPEN H/D IJSSEL.
Dit programma heeft tot doel het automatisch opstarten van printer monitor.							lel	.: 018	07 - 20589
Opstarten van printer monitor. Bij het opstarten moet men de volgende handelingen doen : 1 druk de RST toets van "JUNIOR" in; 2 , , , RUB OUT van terminal in. 0130: De terminal meldt zich met "JUNIOR". 0140: 0150: Hardware 0160: Schakelaartje tussen IC7 pen 4 en PAØ plaatsen. 0170: 0180: Software 0190: Het onderstaande programma in eprom plaatsen. 0210: Vertanderd worden naar de plaats waar het programma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe vectoradres. 0220: gramma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe vectoradres. 0230: Vectoradres. 0240: Vertanderd worden naar de plaats waar het programma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe vectoradres. 0250: 80 1A PAD * \$1A80 0250: \$3 1A PBD * \$1A80 0260: \$3 1C START * \$1C33 0260:							3.		114031-010 1 141
Display									
0120:	0100:								
Determinal meldt zich met "JUNIOR". 0140:	0110:								
0140: 0150: Hardware	0120:								
	0130:					De te	rminal	meldt	zich met "JUNIOR".
Schakelaartje tussen IC7 pen 4 en PAØ plaatsen.	0140:								
0170: 0180: Software 0190: Het onderstaande programma in eprom plaatsen. 0200: De eindvectoren FFFC (L) en FFFD (H) moeten 0210: Veranderd worden naar de plaats waar het programma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe 0220: Vectoradres. 0240: 0250: 80 1A PAD * \$1A80 0270: 82 1A PBDD * \$1A83 0270: 82 1A PBD * \$1A82 0290: 33 1C START * \$1G33 0290: 00 10 PM * \$1000 0300: 0310: FFD0 A2 FF	0150:								
Software	Ø1EØ:					schak	elaartj	e tuss	en IC7 pen 4 en PAØ plaatsen.
Met onderstaande programma in eprom plaatsen.	0170:								
De eindvectoren FFFC (L) en FFFD (H) moeten veranderd worden naar de plaats waar het programma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe vectoradres.	0180:					Softw	are		
De eindvectoren FFFC (L) en FFFD (H) moeten veranderd worden naar de plaats waar het programma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe vectoradres. O240:	0190:					Het	onderst	aande	programma in eprom plaatsen.
0210: veranderd worden gramma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe 0220: 97 amma in eprom staat. Dat wordt het nieuwe 0230: vectoradres. 0240: 9250: 80 1A PAD * \$1A80 0260: 83 1A PBDD * \$1A83 0270: 82 1A PBD * \$1A82 0280: 33 1C START * \$1C33 0290: 00 10 PM * \$1000 0300: 0300: 0310: FFD0 A2 FF LDXIM \$FF ZET DE STACKPOINTER 0320: FFD2 A2 FF STXZ \$FF SPUSER 0330: FFD3 86 F2 STXZ \$FF ZET AD MODE 0340: FFD5 A2 03 LDXIM \$03 LDXIM \$04 0350: FFD7 86 FF STXZ \$FF ZET AD MODE 0360: FFD9 86 F6 STXZ \$FF ZET AD MODE 0370: FFD8 A2 04 LDXIM \$04 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0390: FFD7 A2 1E LDXIM \$04 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0400: FFE1 8E 83 1A STX PBD 0410: FFE2 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB0,1 EN 2 = 1						De ei	ndvecto	oren FF	FC (L) en FFFD (H) moeten
0220: gramma in vectoradres. eprom staat. Dat wordt het nieuwe vectoradres. 0240: 0250: 80 1A PAD * \$1A80 0260: 83 1A PBDD * \$1A83 0270: 82 1A PBD * \$1A82 0280: 33 1C START * \$1C33 0290: 00 10 PM * \$1000 0300: 0300: 0310: FFD0 A2 FF FFD2 PA FFD2 PA FFD3 0330: FFD3 86 F2 FFD4 PA FFD5 0340: FFD5 A2 03 FFD7 PA FFD5 0350: FFD7 PA FFD8 PA FFD7 0350: FFD7 PA FFD8 PA FFD9 PA FFD9 0380: FFD8 PA FFD9 PA FFD9 PA FFD9 0390: FFD9 PA FFD9 PA FFD9 PA FFD9 0390: FFD9 PA FFD9 PA FFD9 PA FFD9 0400: FFE1 PA FFD9 PA FFD9 0410: FFE0 PA FFD9 0420: FFE1 PA FFD9 0420: FFE2 PA FFD9 0440:	0210:								
0230:						gramm	a in	eprom	staat. Dat wordt het nieuwe
0240: 0250: 80 1A PAD * \$1A80 0260: 83 1A PBDD * \$1A83 0270: 82 1A PBD * \$1A82 0280: 33 1C START * \$1C33 0290: 00 10 PM * \$1000 0300: 0310: FFD0 A2 FF 0320: FFD2 9A 0330: FFD3 86 F2 0340: FFD5 A2 03 0350: FFD7 86 FF 0360: FFD7 86 FF 0360: FFD7 86 FF 0360: FFD7 86 FF 0370: FFD8 A2 04 0370: FFD8 A2 04 0370: FFD8 A2 04 0380: FFD9 86 F6 0370: FFD8 A2 04 0380: FFD9 86 F1 0390: FFD8 A2 04 0380: FFD 86 F1 0390: FFD A2 1E 0400: FFE 88 83 1A 0410: FFE 88 83 1A 0410: FFE 88 83 1A 0410: FFE 88 82 1A 0410: FFE 88									
0250:						Th Tolk	1101110		
0260: 83 1A PBDD \$ 1A83 0270: 82 1A PBD \$ 1A82 0280: 33 1C START \$ 1C33 0290: 00 10 PM \$ 1000 0300: 03 10 FFD0 A2 FF LDXIM \$FF ZET DE STACKPOINTER 0320: FFD2 9A FF TXS 0330: FFD3 86 F2 STXZ \$F2 SPUSER 0340: FFD5 A2 03 LDXIM \$03 0350: FFD7 86 FF STXZ \$FF ZET AD MODE 0360: FFD9 86 F6 STXZ \$F6 DISPLAY POINTH, POINTL, INH 0370: FFDB A2 04 LDXIM \$04 0380: FFDD 86 F1 STXZ \$F1 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0390: FFDF A2 1E LDXIM \$1E MAAK PB1PB4 UITGANG 0400: FFE1 8E 83 1A STX PBDD 0410: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 DB 0440: FFEA 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFEB A9 01 BIT PAD INDIEN DICHT, 0470: FFFE AC 00 10 SPEN INDIEN DICHT, 0480: FFFE AC 00 10 SPEN INDIEN DICHT,				80	1A	PAD	*	\$1A8Ø	
0270: 82 1A PBD * \$1A82 0280: 33 1C START * \$1C33 0290: 00 10 PM * \$1000 0300: 0310: FFD0 A2 FF 0320: FFD2 9A TXS 0330: FFD3 86 F2 STXZ \$F2 SPUSER 0340: FFD5 A2 03 LDXIM \$03 0350: FFD7 86 FF STXZ \$FF ZET AD MODE 0360: FFD9 86 F6 STXZ \$F6 DISPLAY POINTH, POINTL, INH 0370: FFDB A2 04 LDXIM \$04 0380: FFDD 86 F1 STXZ \$F1 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0390: FFDD 86 F1 STXZ \$F1 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0390: FFDF A2 1E LDXIM \$1E 0400: FFE4 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB1PB4 UITGANG 0410: FFE4 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB0, 1 EN 2 = 1 0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFE9 D8 CLD 0450: FFE9 D8 SEI 0450: FFE9 D8 SEI 0450: FFE9 D8 O3 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR							*		
0280:				00000	cepto, c		*:		
0290: 00 10 PM * \$1000 0300: 0310: FFD0 A2 FF							*		
0300: 0310: FFD0 A2 FF							*		
Ø310: FFDØ A2 FF LDXIM \$FF ZET DE STACKPOINTER Ø320: FFD2 9A TXS Ø330: FFD3 86 F2 STXZ \$F2 SPUSER Ø340: FFD5 A2 Ø3 LDXIM \$Ø3 Ø350: FFD7 86 FF STXZ \$FF ZET AD MODE Ø360: FFD9 86 F6 STXZ \$F6 DISPLAY POINTH, POINTL, INH Ø370: FFDB A2 Ø4 LDXIM \$Ø4 Ø380: FFDD 86 F1 STXZ \$F1 ZET INTERRUPTVLAG = 1 Ø390: FFDF A2 1E LDXIM \$1E MAAK PB1PB4 UITGANG Ø400: FFE1 8E 83 1A STX PBDD Ø410: FFE4 A2 Ø7 LDXIM \$Ø7 EN MAAK PBØ, 1 EN 2 = 1 Ø420: FFE6 8E 82 1A STX PBD Ø440: FFEA 78 SEI Ø450: FFEB A9 Ø1 LDAIM \$Ø1 Ø460: FFED 2C 8Ø 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? Ø470: FFFØ DØ Ø3 BNE OPEN INDIEN DICHT, Ø480: FFF2 4C ØØ 1Ø JMP PM NAAR PRINTERMONITOR				47.47	T 47		23.4.0	The that that that	
0320: FFD2 9A		EEDO	02	EE			IDYTM	SFFTEL	ZET DE STACKPOINTER
0330: FFD3 86 F2				1.1				T1 1	de les 1 de les la CLI Series de la CLI
0340: FFD5 A2 03				E0				¢F0	SPINSER FRAGE OVE AND TWEE
0350: FFD7 86 FF STXZ \$FF ZET AD MODE 0360: FFD9 86 F6 STXZ \$F6 DISPLAY POINTH, POINTL, INH 0370: FFDB A2 04 LDXIM \$04 0380: FFDD 86 F1 STXZ \$F1 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0390: FFDF A2 1E LDXIM \$1E MAAK PB1PB4 UITGANG 0400: FFE1 8E 83 1A STX PBDD 0410: FFE4 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB0, 1 EN 2 = 1 0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFE9 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									1502 DDK8 Data fichtingsres
0360: FFD9 86 F6									ZET OD MODE
0370: FFDB A2 04							The second of th		
0380: FFDD 86 F1 STXZ \$F1 ZET INTERRUPTVLAG = 1 0390: FFDF A2 1E LDXIM \$1E MAAK PB1PB4 UITGANG 0400: FFE1 8E 83 1A STX PBDD 0410: FFE4 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB0,1 EN 2 = 1 0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFEA 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									e id date i bridgi bridgi
Ø39Ø: FFDF A2 1E LDXIM \$1E MAAK PB1PB4 UITGANG Ø4ØØ: FFE1 8E 83 1A STX PBDD Ø41Ø: FFE4 A2 Ø7 LDXIM \$Ø7 EN MAAK PBØ,1 EN 2 = 1 Ø42Ø: FFE6 8E 82 1A STX PBD Ø43Ø: FFE9 D8 CLD Ø44Ø: FFEA 78 SEI Ø45Ø: FFEB A9 Ø1 LDAIM \$Ø1 Ø46Ø: FFED 2C 8Ø 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? Ø47Ø: FFFØ DØ Ø3 BNE OPEN INDIEN DICHT, Ø48Ø: FFF2 4C ØØ 1Ø JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									7CT INTERPLIPTULOG = 1
0400: FFE1 8E 83 1A STX PBDD 0410: FFE4 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB0,1 EN 2 = 1 0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFEA 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									
0410: FFE4 A2 07 LDXIM \$07 EN MAAK PB0,1 EN 2 = 1 0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFEA 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									HHHV LDILP4 DILOUMO
0420: FFE6 8E 82 1A STX PBD 0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFEA 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									EN MOOK DOD 1 EN 2 - 1
0430: FFE9 D8 CLD 0440: FFEA 78 SEI 0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									
0430: FFE9 D8 0440: FFEA 78 0450: FFEB A9 01 0460: FFED 2C 80 1A 0470: FFF0 D0 03 0480: FFF2 4C 00 10 CLD SEI DAIM \$01 DAIM \$01 DISSCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? DATE: PFF DD 03 DESCRIPTION OF OPEN ? DATE: PFF DD 04 DESCRIPTION OF OPEN ? DESCRIPTION OF OPEN PROPERTY OF OPEN ? DESCRIPTION OF OPEN PROPERTY OF OPEN ? DESCRIPTION OF OPEN PROPERTY OF O				82	18			PBD	LOTTED AUXILIANT CONTROL
0450: FFEB A9 01 LDAIM \$01 0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									
0460: FFED 2C 80 1A BIT PAD IS SCHAKELAAR DICHT OF OPEN ? 0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									
0470: FFF0 D0 03 BNE OPEN INDIEN DICHT, 0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR									
0480: FFF2 4C 00 10 JMP PM NAAR PRINTERMONITOR					1A		DII		
					April Contraction				
Ø49Ø: FFF5 4C 33 1C OPEN JMP START ANDERS NAAR BASISMONITOR						LA.			
	0490:	FFF5	4C	33	10	OPEN	JMP	START	HNDERS NAUK BUSTZWONTIOK



VOOR U GELEZEN

UIT HET BOEK "THE BEST OF MICRO, VOLUME 3"

Door: E.D. Morris, Jr

Marvin L. de Jons

3200 Washingtonstreet Midland, MI 48640 Dep. of Math and Phisics The scool of the Orzarks Point lookout, MO 65726

Vertaald door: J.P.v.Toledo

Kubbestraat 13 3173 GD Poortugaal Tel.: 010-160414

De VIA heeft alle functies van de pia plus twee timers, een shiftresister, inputdataseheusen (latch), en een veel krachtiser interruptsysteem.

De 6522 verschijnt voor de CPU als 16 geheugen lokaties, vergeleken met de vier voor de 6520. Tabel 1 laat de verschillende adresseringsmogelijkheden zien.

In sommige gevallen, wordt bij het aansturen van een register, een andere functie getriggerd. Zoals het reseten van een interruptflag of het starten van een timer.

De timers worden geladen met data en dan gedecrement met de snelheid van het systeem, om een vertraging te maken. Dit kan worden gebruikt om interrupts op te wekken, op vooraf bepaalde intervallen. Een andere toepassing is het aansluiten van een versterkertje op de shiftregister uitgang. Door het laden van 11110000 of 11001100 in het shiftregister, en dit in de vrije loop te zetten, wordt er een blokgolf in het audiogebied geproduceerd. De timers kunnen geset worden om op gelijke intervallen een interrupt te veroorzaken. Dit bespaart de CPU het werk van tijd bijhouden, of in een circel lopen, om een vertraging te maken. De shiftregister snelheid wordt gecontroleerd door timer twee, of door een externe timer.

1. 6522 REGISTER ADRES LIJST. TABEL Functie I/O Poort B Adres Symbool 1800 ORB 1801 1802 1803 ORA I/O Poort A Data richtingsregister poort B Data richtingsregister poort A Timer 1 latch low byte (write) Timer 1 teller low byte (read) DDRB DDRA TILL 1804 1804 TILH 1805 Timer 1 latch high byte (write)
Timer 1 teller high byte (read)
Timer 1 latch low byte (read or write) 1805 1806 TILL Timer 1 latch high byte (read or write)
Timer 2 latch low byte (write)
Timer 2 teller low byte (read)
Timer 2 teller high byte (write or read) 1807 TILH TACH SR 1808 1808 1809 180A Shiftregister. ACR PCR 180B Auxiliary control register. 1800 Peripheral control register. IFR IER 18ØD Interruptflas resister (status resister). 180E Interrupt enable register. I/O poort A (without handshaking) 180F

Belangrijke adressen voor de timer besturing zijn: 1804 t/m 1809, het interruptflagregister (IFR), en het control register (ACR). Tabel twee laat de functies zien.



VOOR U GELEZEN

Beide tellers/timers, T1 en T2, zijn 16 bits breed. Dus moet er een 16 bits setal in het tellerresister seladen worden, en dan sedecrement tot time-out. Omdat de registers 16 bits breed zijn, zijn er twee schrijf (STA) operaties nodig om de teller te laden. Operaties nodia om de teller te laden.

Om te voorkomen dat een 8 bits getal (low byte) al wordt gedecrement, terwijl het high byte nog geladen wordt, is een tijdelijk geheugen (latch) ingebouwd. Een voorbeeld met T2: Het low byte van een getal wordt geladen in de timer, en wel in het low byte van de T2 latch (T2LL). Er gebeurt nog niets. Vervolgens wordt het high byte van het getal in het high byte van de T2 teller gezet. Dit laatste heeft drie dingen tot gevolg: (zie ook tabel 2)

Het byte geladen in de T2 latch (T2LL) wordt verplaatst in het low byte van de T2 teller (T2CL). T2 heeft nu een zestien bits getal. De interruptflag die de time-out aangeeft (bit 5 van IFR) wordt gereset. Het wordt geset als de timer weer door nul gaat.

Het aftellen begint.

De timer T1 heeft twee latches, een voor het low byte, en een voor het high byte. Een reden voor dit verschil met T2 is dat de T1 timer de zogenaamde "free running mode" kent (vrije loop). Aan het eind van een time-out worden de twee bytes in de latches automatisch seladen in de 16 bits T1 teller om een nieuwe intervaltijd te maken. Tevens is het moselijk de twee latches te Wijzisen, tijdens een timer interval, om een andere tijd te maken. Terwijl de timer loopt is het moselijk om door te saan met een prosramma, tot de timer een interrupt seeft.

abel 2. (WRITE=STA, READ=LDA)

1804 T1: WRITE: Laadt een 8 bits getal in het low byte van de T1 latch.
1804 T1CL READ: Leest de inhoud van het low byte van de

1804 TICL REHD *Leest de inhoud van het low byte van de Ti teller, en reset de interruptflag, bit 6 van de IFR.

1805 TILH WRITE:Laadt een 8 bits getal in het high byte van de T1 latch, schrijft de inhoud van de beide T1 latches in de T1 tellers, reset de T1 interruptflag, en start het telproces.

1805 T1CH READ :Leest de inhoud van het high byte van de

Ti teller.

1806 Till WRITE: Laadt een 8 bits setal in het low byte van de Ti latch.

1806 Till READ: Leest de inhoud van het low byte van de Ti latch.

1807 T1LH WRITE: Laadt een 8 bits setal in het hish byte van de T1 latch en reset de T1 interrupt.

1807 TilH READ :Leest de inhoud van het high byte van de Ti latch.

1808 T2LL WRITE: Laadt een 8 bits getal in het low byte van de T2 latch.
1808 T2CL READ : Leest de inhoud van het low byte van de

1808 T2CL READ :Leest de inhoud van het low byte van de T2 teller, en reset de interruptflag, bit 5 van de IFR.

1809 T2CH WRITE:Laadt een 8 bits getal in het high byte van de T2 teller, schrijft de inhoud van de low byte van de T2 latch in het low byte van de T2 teller, reset de interrupt flag, en start het tellerproces.

1809 T2CH READ :Leest de inhoud van het high byte van de

T2 teller.

Bit 5, 6 en 7 zijn controlfuncties van de T1 en T2 timers/tellers.

Bit 6 wordt 1 bij een time-out van T1.

Bit 5 wordt 1 bij time-out van T2. 180B ACR

180D IFR



VOOR U GELEZEN

LOOP	THE	JUNIOR	PROMOT	ING CY	(W&J)	PAGE Ø1	
0010: 0020: 0020: 00340: 00050: 00070: 00080: 00090:			VOOR D	IT PRO	GRAMMA N (PEN VAN TOL STRAAT 3D POOR	MMA VOOR DE VIA. MOET MEN PB6 EN PB7 13 EN 14 OP DE VIA CON.) EDO 13 TUGAAL 160414	
0100: 0110: 0120: 0130: 0150: 0150: 0170:		Ø8 18 Ø9 18 ØD 18 ØB 18 Ø5 18	T2LL T2CH IFR ACR T1LL T1LH	* * * * * * *	\$1808 \$1809 \$1800 \$1808 \$1806 \$1805		
Ø18Ø: Ø19Ø:	0200		LOOP	ORG	\$0200		
000: 000: 00100: 00202300: 00202300: 00202300: 002023000: 002023000: 002023000: 002023000:	0200 A9 0202 A9 0205 A9 0207 A9 0207 A9 0207 A9 0207 A9 0211 A9 0214 A9 0216 A9 0218 A9 0218 A9	EØ 18 ØB 18 406 18 CØ5 18 ØF 18 ØC 18 ØC 18 ØØD 18 FB	START	LDAIM STAIM STAIM STAIM STAIM STAIM STAIM STAIM BITAIM BEG BRK	T1LL \$C3 T1LH	LAAD ACR, ZET T1 IN FREE RUNNING MODE EN T2 IN PULS TELLEN MODE. INIT T1 TIMER OM Ø.1 SEC PER. TE 2(C34D +2) = 10.000) Ø,1 SEC. START TIMER ZET T2 OM 36000 PULSEN TE TELLEN DIT IS 1 UUR SC9F +1 = 36.000) 1 UUR START TELLER RESET IFR KIJK OF BIT 5 VAN FLAGREGISTER GESET IS. ZOJA, DAN ZIJN ER 36000 PULSEN GETELD. BREAK NAAR MONITOR	GEVEN

MARKTINFO

ABBBB EN BBBBB

Tot op heden beschikten we nog niet over de kennis op welke wijze cassettebanden het best per post waren te verzenden. In de catalogus 1982' van Tandy vond de heer Toledo een redelijk alternatief: verzenddoosjes voor casset doosjes van sterk ouwen karton met tes, 6 Voorgevouwen adresetiket erop sedrukt. Een setje kost fl.2,50. De plastic casettedoosjes worden sekocht kunnen er echter niet in meesezon-den worden. De portikoswaarin de cassettes ten bedragen thans fl. 1, 40.

Wie kan er mij helpen aan harmwareschema's van :
1. een video-display met de 6845 (of 6545)
bijv. uit CBM 8032 of Apple 80 chan module
2. de Apple II of tenminste een overzicht van de pin-configuraties van de
Apple-bus (de connectors).
Danny Backx, Grootreesdijk 124,
B 2460 Kasterlee, Belsie.



PRINTE F SMEEHUYZEN CAPELLE A/D IJSSEL

KIM-1

0010: E400 PRINTE ORG \$E400 NADAT IK ENIGE TIJD GEWERKT HAD MET EEN OKI-PRINTER GEKOPPELD VIA EEN RS232 SERI-ELE INTERFACE AAN MIJN TERMINAL WELKE OP ZIJN BEURT WEER IS GEKOPPELD AAN EEN KIM-1, BLEKEN ER AL SNEL EEN AANTAL BEPERKINGEN AANWEZIG TE ZIJN.

DE EERSTE BEPERKING WAS DAT ER GEEN GEBRUIK VAN DE CONTROL-FUNKTIES (D. I. HET VANUIT EEN PROGRAMMA BESTUREN VAN DE PRINTER-MOGELIJKHEDEN ZOALS HET AANTAL KARAKTERS PER REGEL EN HET AANTAL REGELS PER INCH) KON WORDEN GEMAKT.

DE TWEEDE, EN MEEST BELANGRIJKE BEPERKING WAS DAT ER NIET DIREKT VANUIT BASIC EN MICRO-ADE KON WORDEN GEPRINT MAAR VIA HET BEELDSCHERM, ZODAT ER STEEDS MAAR 24 REGELS NAAR DE PRINTER KONDEN WORDEN GESTUURD, NADAT DEZE REGELS OP HET BEELDSCHERM WAREN GESCHREVEN.

OM DEZE BEPERKINGEN TE OMZEILEN WAS ER MAAR EEN OPLOSSING: DE OKI-PRINTER PARALLEL OP KIM PIA AANSLUITEN EN EEN DAARVOOR GESCHIKT PROGRAMMA MAKEN.

GELUKKIG HIELP ANTON MULLER MIJ AAN EEN PROGRAMMA DAT NA WAT WIJZIGINGEN TE HEBBEN AANGEBRACHT WERKTE ZOALS IK DAT WILDE. VERDER LEEK HET MIJ HANDIG OM OOK OP EEN EEN VOUDLIGE MANIER DE PRINT-CONTROL VAN DE OKI-PRINTER VIA HET TOETSENBORD TE LATEN PLAATSVINDEN.

DE KOPPELING TUSSEN BASIC EN MICRO-ADE ENERZIJDS EN DE PRINTER ROUTINES ANDER-ZIJDS VINDT PLAATS DOOR IN DE GETKEY-ROUTINES VAN BASIC EN MICRO-ADE ENERZIJDS EN DE PRINTER ROUTINES ANDER-ZIJDS VINDT PLAATS DOOR IN DE GETKEY-ROUTINES VAN BASIC EN MICRO-ADE OP BASIS VAN EEN CONTROL-P (HEX 10) NAAR ADRES \$4400 TE SPRINGEN.

DIT RESULTEERDE IN EEN DRIETAL ROUTINES: 0020: 0030 0040 0050: 0060: 0070: 0080: 0090: 0100: 0110: 0120: 0130: Ø140: Ø150: ØiEØ: Ø18Ø: Ø19Ø: Ø2ØØ: 0210 0220 0230 0240 0250 0260: 0270: Ø28Ø: Ø29Ø: Ø3ØØ: 0310: 0320: 0330: 0340: 0350 0360 0370 0380 0390: 0400: 0410: 0420: 0430: EEN ROUTINE OP ADRES \$E400 OM DE PRINTER SOFTWARE-MATIG AAN- EN AF TE SCHAKELEN. EEN ROUTINE OP ADRES \$E5A0 OM DE PRINTER 0440: 0450: KUNNEN STUREN. 0460: - EEN ROUTINE OF ADRES \$E035 OM DE PRINT-0470: CONTROL TE VERZORGEN. Ø48Ø: 0490: 0500: E400 HARD ORG \$E400 0510: 0520: 0530: 0540: ********************* DIT PROGRAMMA VERZORGT DE TOGGLE-FUNKTIE TBV DE HARDCOPY VOOR BASIC EN MICRO-ADE. WANNEER HARDCOPY=ON WORDT AUTOMATISCH DOOR-GESPRONGEN NAAR HET PRINT-CONTROL PROGRAMMA Ø55Ø Ø56Ø 0570: 0580: OP ADRES \$E035. 0590: Ø6ØØ: ****************** Ø61Ø: Ø62Ø: Ø63Ø:

\$1EAØ \$EØ35

PRINT

CONTRL *

Ø64Ø:



HARD F SMEEHUYZEN CAPELLE A/D IJSSEL

```
Ø650:
Ø660:
Ø670:
Ø680:
Ø690:
Ø7ØØ:
                                              A9
20
A9
                                                                                                                      LDAIM
JSR
LDAIM
                         E400
                                                                                                                                               $1A
PRINT
                                                           1A
                                                                                                                                                                              : CLEAR SCREEN
                         E402
E405
                                                          ÃØ
Ø8
                                                                        1E
                                                                                                                                                $08
                                                                                                                     EORZ
STAZ
LDXIM
LDAAX
                         E407
E409
                                              455ABB
                                                          ED
                                                                                                                                                $ED
                                                                                                                                                $ED
0710:
0720:
0730:
                         E40B
                                                          00
32
A0
                                                                                                                                                                                     PRINT "HARDCOPY=O"
                                                                                                                                                $00
                         E40D
                                                                       E4
                                                                                        LOOP1
                                                                                                                                                TAB1
                                                                                                                     JSR
INX
CPXIM
                         E410
                                              20
                                                                        1E
                                                                                                                                                PRINT
                         E413
E414
0740:
                                              E8
0750
0760
                                                          ØA
F5
ED
                                              EØ
                                                                                                                                               $ØA
                        LOOP1
                                              DØ
                                                                                                                      BNE
0770:
0780:
0790:
                                              Ā5
C9
                                                                                                                      LDAZ
                                                                                                                                                $ED
                                                          ØC
                                                                                                                      CMPIM
                                                                                                                                               $ØC
                                             DØ
A9
                                                          Ø9
4E
                                                                                                                      ENE
LDAIM
                                                                                                                                               OFF
0800:
                                              200
0810:
0820:
0830:
                                                                                                                      JSR
JSR
                                                                                                                                                PRINT
                                                          AØ
                                                                       1E
                                                                       EØ
                                                                                                                                                CONTRL
                                                                                                                      RTS
Ø84Ø:
Ø85Ø:
                                             LDAIM
JSR
                                                                                                                                              , F
                                                          4E
                                                                                        OFF
                                                                                                                                               PRINT
                                                          AØ
                                                                       1E
                                                                                                                     LDAIM
JSR
RTS
Ø8EØ:
                                                          4E
                                                                                                                                                PRINT
Ø87Ø:
                                                          AØ
                                                                       1E
0880:
289Ø:
                                                                                                                                                7
                                                                                                                                                   HAR
                                                                                         TAB1
                                              48
                                                                                                                      ----
0900:
                                              41
52
                                                                                                                      -
Ø91Ø:
                                                                                                                      ----
0920:
                                             43FØ9DF
                                                                                                                      =
                                                                                                                                                    D
Ø93Ø:
                                                                                                                      -
                                                                                                                                                    COPY
2940:
                                                                                                                      -
0950:
                                                                                                                      =
                                                                                                                                                7
Ø96Ø:
                                                                                                                      *****
Ø97Ø:
                                                                                                                     ----
Ø98Ø:
                                                                                                                                                   0
0990
1000
1010:
1020:
1030:
                        E5AØ
                                                                                        PAROKI ORG
                                                                                                                                                $E5AØ
   040:
 1050:
                                                                                        1060:
                                                                                                        PROGRAMMA STUURT DE KIM PIA 6530-003
HET KOPPELEN VAN EEN CENTRONICS PARA
INTERFACE AAN EEN OKI-PRINTER.
   070:
                                                                                        DIT
   Ø8Ø:
                                                                                         TBV
                                                                                                                                                                                                                                               PARAL
10900:
111000:
11112345000:
111123450000:
111123450000:
1111200000:
111120000:
11120000:
11120000:
11120000:
11120000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
1112000:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200:
111200
                                                                                         1E7177177
                                                                                        OUTCH
                                                                                                                                                $1EAØ
                                                                                                                                               $1700
$1701
                                                                                        PAD
PADD
                                                          00
                                                                                                                      *
                                                          4:
                                                                                        PBD
                                                                                                                                               $1702
$1703
                                                                                                                      4:
                                                                                         PBDD
                                                                                                                      *
                                                                                        CPBD
                                                                       00
                                                                                                                                                $00EA
                                                                                                                      *
                                                                                        CPBDD
CPAD
CPADD
                                                                                                                                               $00E9
                                                                       00
                                                                                                                      *
                                                                       00
                                                                                                                      *:
                                                                       00
                                                                                                                      4:
                                                                                                                                                $00EB
                                                                                        SWITCH
                                                                       00
                                                                                                                     泮:
                                                                                                                                                $00ED
                       E5AØ
E5A1
E5A2
E5A3
                                             Ø8
                                                                                                                      PHP
                                                                                                                                                                              : SAVE PROCESSOR STATUS
                                             EA
EA
8D
                                                                                                                     NOP
                                                                                                                     NOP
                                                          00
                                                                     17
                                                                                                                      STA
                                                                                                                                               PAD
                                                                                                                                                                                  STORE CHAR IN I/O REG A
```



PAROKI F SMEEHUYZEN CAPELLE A/D IJSSEL

```
E5A6
                                                                                                             STA
                                                                                                                                    CPAD
                                                                                                                                                                 : COPY REG A
                                         85 EC
                                                                                                            ČĽD
TYA
                      E5A8
E5A9
                                          D8
                                          98
                      E5AA
                                                                                                             PHA
                                          48
                     E5AA
E5AB
E5AC
E5AC
E5BAF
E5BB
E5BB
E5BB
E5BB
E5BB
                                          SA
                                                                                                              TXA
                                         4400940
46040F
                                                                                                             PHA
                                                                                                             LDAZ
JSR
                                                                                                                                                                        COPY OF REG A IN ACCU
OUTPUT ONE CHAR TO TT
OUTPUT ON PRINTER ?
                                                                                                                                    CPAD
                                                     AØ
Ø8
                                                                                                                                                                 88
                                                                 1E
                                                                                                               DAIM
                                                                                                                                    $08
                                                                                                                                    SWITCH
PRINTS
                                                     ED
2D
                                                                                                             BIT
                                                                                                                                                                                 OUTPUT ON PREDIT
                                                                                                             BEQ
                                                                                                                                                                                                                           PRINTER
                                                                                                                                                                        SET PADD TO OUTPUT
STORE IN PADD
AND COPY IN $00EB
COPY OF PBDD IN ACCU
                                                                                 PRINT1
                                                                                                                                    $FF
                                                                                                                                                                 98
St
   400:
                                          A9
                                                                                                             LDAIM
                                                                                                                                    PADD
CPADD
1410
1420
1430
                                          8D
85
                                                                 17
                                                                                                             STA
                                                                                                                                                                 88
88
                                                     01
                                                                                                             STA
                                                     EB
                     E5BD
E5BF
E5C4
E5C6
E5C8
E5CD
E5CD
E5CF
E5D24
                                          A5
                                                     E9
                                                                                                             LDA
                                                                                                                                     CPBDD
                                                      03
                                                                                                                                     PBDD
                                                                                                             ORA
                                          ØD
                                                                 17
1440:
                                                                                                                                                                        SET STROBE TO OUTPUT
ACK, BUSY, PSEL TO
                                                     Øī
E1
                                                                                                                                     $Ø1
$E1
1450:
                                          Ø2000020
                                                                                                             ORAIM
                                                                                                                                                                 105
205
                                                                                                                                                                        ACK,
INPUT
STORE
1460:
                                                                                                              ANDIM
1470
1480
1490
                                                     Ø9
Ø3
                                                                                                             STAZ
                                                                                                                                     $09
                                                                                                                                                                        STORE IN PBDD
SET BUSY MASK
TEST PRINTER
                                                                17
                                                                                                                                     PBDD
                                                                                                             LDAIM
                                                                                                                                     $04
                                                      04
                                                                                                                                     PBD
                                                                                                                                                                                                                          BUSY
                                                                                  PRINT2
                                                                                                             BIT
   500:
                                                      02
                                                                 17
                                                                                                                                     PRINT2
  510
520
530
540
                                                                                                                                                                        LOOP
                                                                                                                                                                                         UNTIL NOT BUSY
                                          DØ
                                                      FB
                                                                                                             BNE
                                                                                                                                                                **
                                                                                                                                     PBD
                                          ØD
                                                      02
                                                                                                              ORA
                                                                 17
                      E5D4
E5D7
E5D9
E5DB
E5E9
E5E9
E5E5
E5E67
                                          29
85
8D
                                                     FE
                                                                                                             ANDIM
                                                                                                                                     $FE
                                                                                                                                                                         SET
                                                                                                                                                                                        STROBE
                                                                                                                                                                                                                   OFF
                                                                                                                                                                        SET STRUBE OFF
STORE IN COPY OF PBD
AND IN PBD
SET STROBE SIGNAL ON
STORE IN COPY OF PBD
AND IN PBD
RESTORE REG X
FROM STACK
PESTORE PEG V
                                                                                                                                     CPBD
                                                                                                                                                                 .
                                                                                                             STA
                                                                                                                                     PBD
1550:
                                                     02
                                                                 17
                                                                                                             STA
1560:
1570:
1580:
1590:
1600:
                                          09
                                                      01
                                                                                                              ORAIM
                                                                                                                                     $01
                                          85
8D
                                                                                                              STA
                                                                                                                                     CPBD
                                                                                                              STA
                                                                                                                                     PBD
                                                                 17
                                                                                                             PLA
                                          68
AA
                                                                                  PRINT3
                                                                                                                                                                       RESTORE ACCU
FROM STACK
RESTORE ACCU
RESTORE PROCESSOR STATUS
                      E5E7
E5E8
E5E9
E5EB
E5EC
1610
1620
1630
1640
                                                                                                             PLA
                                          68
                                          A8
                                          A5 28 6
                                                                                                              LDA
PLP
                                                                                                                                     CPAD
                                                      EC
1650:
                                                                                                              RTS
1660
1670
1680:
                       EØ35
                                                                                  CONTRP ORG
                                                                                                                                     $EØ35
1690:
1700:
1710:
1720:
1730:
1740:
1750:
                                                                                  DIT PROGRAMMA VERZORGT DE PRINT-CONTROL VAN
                                                                                            OKI-PRINTER VIA DE PARALLEL-INTERFACE
                                                                                  DE
                                                                                  OP VERSCHILLENDE PLAATSEN IN HET PROGRAMMA
WORDT EXTRA CODE NAAR DE CRT GESTUURD VIA
DE ROUTINE 'PRINT'.
DIT IS IN MIJN GEVAL NOODZAKELIJK AANGEZIE
HET DOOR MIJN GEBUIKE BEELKELIJK AANGEZIE
                                                                                  AAN DE
1760
1770
1780
1790
1800
                                                                                  DIT IS IN MIJN GEVAL NOODZAKELIJK AANGEZIEN
HET DOOR MIJ GEBRUIKTE BEELDSCHERM OOK GE-
BRUIK MAAKT VAN DE VERSCHILLENDE ESCAPE-
CODES WELKE VOOR DE PRINTER BESTEMD ZIJN.
1810
1820
1830
                                                                                                                         F.J.M. S
LIPPEDAL
                                                                                                                                                     SMEEHUIJZEN
                                                                                      AUTEUR :
1840:
1850:
                                                                                                                                                         CAPELLE AAN DEN IJSSEL.
 186Ø:
 1870:
1880:
                                                                                  and an experience of the second and 
 1890:
 1900:
 1910:
                                                      AØ E5
5A 1E
                                                                                  PRINTP *
                                                                                  GETKEY *
 1920:
```



CONTRP F SMEEHUYZEN CAPELLE A/D IJSSEL

1070-				
1930: 1940:				
1950: 1960: E035 A2 00 1970: E037 BD 0D E1 1980: E03A 20 A0 1E 1990: E03D E8 2000: E03E E0 11	KOP	LDXIM \$00 LDAAX TABA JSR PRINT INX	:	PRINTEN VAN DE KOPREGEL
2010: E040 D0 F5 2020: E042 A2 00 2030: E044 BD 1E E1	REGA LOOPA	CPXIM \$11 BNE KOP LDXIM \$00 LDAAX TABB JSR PRINT		PRINTEN EERSTE KEUZEREGEL
2050: E044 E8 2050: E044 E8 2050: E044 E0 08 2070: E044 D0 F5 2080: E047 20 5A 1E 2090: E052 C9 4E 2100: E054 F0 52 2110: E056 C9 43 2120: E05A C9 45 2140: E05C F0 5F	KEYA	INX CPXIM \$Ø8 BNE LOOPE JSR GETKE CMPIM \$4E BEQ NORME CMPIM \$43 BEQ COMP	Y :	KEUZE NORMAL/COMPRESSED/EXPANDED IS HET EEN N ? PRINT NORMAL MODE IS HET EEN C ? PRINT COMPRESSED MODE IS HET EEN E ? PRINT EXPANDED MODE BIJ FOUTIEVE KEYIN TERUG PRINTEN TWEEDE KEUZEREGEL
2130: E05A C9 45 2140: E05C F0 5F 2150: E05E 4C 42 E0 2160: E061 A2 00 2170: E063 BD 26 E1 2180: E066 20 A0 1E 2190: E069 E8 2200: E06A E0 0C	REGB LOOPB	BEQ EXPAN JMP REGA LDXIM \$00 LDAAX TABC JSR PRINT	D	PRINT EXPANDED MODE BIJ FOUTIEVE KEYIN TERUG PRINTEN TWEEDE KEUZEREGEL
2200: E06A E0 0C 2210: E06C D0 F5 2220: E06E 20 5A 1E	VEVD			KEUZE 6 OF 8 LPI IS HET EEN 6 ? DAN 6 LIJNEN PER INCH PRINTEN IS HET EEN 8 ? DAN 8 LIJNEN PER INCH PRINTEN PRINTEN DERDE KEUZEREGEL
2320: E085 E0 0E 2330: E087 D0 F5 2340: E089 20 5A 1E 2350: E08C 2A	KEYC	INX CPXIM \$ØE BNE LOOPC JSR GETKE		KEUZE 64 OF 80 CHAR/LINE
2360: E08D 2A 2370: E08E 2A 2380: E08F 2A 2390: E090 49 01 2400: E092 8D 00 02 2410: E095 20 5A 1E 2420: E098 49 30 02 2420: E098 6D 00 02 2430: E098 6D 00 02 2440: E098 F0 48 2450: E09F F0 48 2460: E0A1 C9 80 2470: E0A3 F0 5B 2480: E0A5 4C 7C E0 2490: E0AA A9 1E 2500: E0AA 20 A0 E5 2510: E0AF 20 A0 1E 2520: E0AF 20 A0 1E 2530: E0AF 20 A0 1E 2530: E0AF 20 A0 1E	NORMAL.	EORIM \$30200 CMPIM \$64 BEQ SHORT CMPIM \$80 BEQ LONG JMP REGC LDAIM \$1E JSR PRINT LDAIM \$0A JSR PRINT LDAIM \$0A JSR PRINT LDAIM \$0A JSR PRINT LDAIM REGB	Y :	GA TERUG NAAR TWEEDE KEUZEREGEL
2550: EØB7 20 AØ E5 2560: EØBA 4C 61 EØ	CULIF	LDAIM \$1D JSR PRINT JMP REGB	P	PRINT COMPRESSED MODE



CONTRP F SMEEHUYZEN CAPELLE A/D IJSSEL

2570: EØBD A9 1F	EXPAND	LDAIM \$1F	: PRINT EXPANDED MODE
2580: EØBF 20 AØ E5 2590: EØC2 A9 ØB		JSR PRINTP LDAIM \$0B	: EXTRA CODE TBV CRT (VERTICAL TAB)
2600: E0C4 20 A0 1E 2610: E0C7 4C 61 E0 2620: E0CA A9 1B	ZLPI	JSR PRINT JMP REGB LDAIM \$1B	: PRINT & LINES/INCH
2620: E0CA A9 1B 2630: E0CC 20 A0 E5 2640: E0CF A9 08		JSR PRINTP	: EXTRA CODE TBV CRT (BACKSPACE)
2650: E0D1 20 A0 E5		JSR PRINTP LDAIM \$36	
2670: E0D6 20 A0 E5 2680: E0D9 4C 7C E0 2690: E0DC A9 1B 2700: E0DE 20 A0 E5	ALPI	JSR PRINTP JMP REGC LDAIM \$1B	: PRINT 8 LINE/INCH
2710: EDEL 99 38	ner i	JSR PRINTP LDAIM \$38	
STORE FROM SOM SE	OUGET	JSR PRINTP	: PRINT 64 CHAR/LINE
2740: E0E9 A9 1B 2750: E0EB 20 A0 E5 2760: E0EE A9 42	SHORT	LDAIM \$1B JSR PRINTP LDAIM \$42	FRINI 64 CHRYLINE
2770: E0F0 20 A0 E5 2780: E0F3 A9 1B		JSR PRINTP LDAIM \$1B	: EXTRA CODES
2790: EØF5 20 AØ 1E 2800: EØF8 A9 43 2810: EØFA 20 AØ 1E		JSR PRINT LDAIM \$43 JSR PRINT	: TBV CRT
2820: EØFD 4C 31 AØ 2830: F100 A9 18	LONG	JMP \$A031 LDAIM \$1B	: MICRO-ADE WARM START : PRINT 80 CHAR/LINE
20/00 E102 20 00 E5		JSR PRINTP LDAIM \$41	
2850: E105 A9 41 2860: E107 20 A0 E5 2870: E10A 4C 31 A0	TABA	JSR PRINTP JMP \$A031 = \$1A	: MICRO-ADE WARM START
2850: E105 A9 41 2860: E107 20 A0 E5 2870: E10A 4C 31 A0 2880: E10D 1A 2890: E10E 50 2900: E10F 52 2910: E110 49		= 'P'	
7310: E110 43		= 'Î = 'N = 'T	
2940: F113 2D		= '-	
2950: E114 43 2960: E115 4F 2970: E116 4E 2980: E117 54		= ;Ö = ;N	
2990: E118 52 3000: E119 4F		= ', R = ', O	
3010: E11A 4C 3020: E11B 0D		= 'L \$ØD	
3040: E11D 0A	TABB	= \$ØD = \$ØA = 'N	
3060: E11F 2F 3070: E120 43	11122	= ;	
3080: E121 2F 3090: E122 45	= 1	=	
3050: E11E 4E 3060: E11F 2F 3070: E120 43 3080: E121 2F 3090: E122 45 3100: E123 20 3110: E124 3F 3120: E125 20		= ;?	
3130: E126 ØA 3140: E127 ØD 3150: E128 36	TABC	= \$ØA = \$ØD	7.1176
3150: E128 35 3160: E129 2F 3170: E120 38		= '6' '6' '8	
3050: E11E 4E 3060: E11F 4E 3070: E120 43F 3080: E121 42F 30900: E122 420 3110: E122 3F 3110: E125 0A 3120: E126 0A 3130: E128 3A 3150: E129 2F 3150: E129 3F 3150: E129 3F 3150: E129 3F 3150: E129 3F 3150: E120 50		= 'L	
3200: E12D 50		= 'P	



CONTRP F SMEEHUYZEN CAPELLE A/D IJSSEL

3210: 32230: 32230: 322500: 322500: 322500: 3322500: 3333333350: 33333350: 333500:	E12301233456789ABCDEE13333456133333550	90F04D64F800M0C0	TABD	; I ; ? \$ØD ; 4/ ; 8Ø ; CPL
				-

SYMBOL	TABLE	2800	29ØE	= 1					
ALPI	EØDC	COM	1P	EØB5	CONTRL	EØ35	CONTRP	EØ35	
CPAD	ØØEC	CPF	ADD	ØØEB	CPBD	ØØEA	CPBDD	ØØE9	
EXPAND	EØBD	GET	KEY	1E5A	HARD	E400	KEYA	EØ4F	
KEYB	EØEE	KEY	C C	EØ89	KOP	EØ37	LONG	E1.00	
LOOPA	EØ44	LOC	PB	EØ63	LOOPC	EØ7E	LOOPO	E4ØD	
NORMAL	EØA8	OFF	TH19	E427	OUTCH	1EAØ	PADD	1701	
PAD	1700	PAF	ROKI	E5AØ	PBDD	1703	PBD	1702	
PRINT	1EAØ	PRI	NTE	E400	PRINTP	E5AØ	PRINTO	E5B8	
PRINTR	E5CF	PRI	NTS	E5E5	REGA	EØ42	REGB	EØE1	
REGC	EØ7C	SHC	DRT	EØE9	SWITCH	ØØED	TABA	E1ØD	
TABB	E11E	TAE	3C	E126	TABD	E132	TABO	E432	
ZLPI	EØCA								

0010: AANSLUITINGEN OKI-PRINTER NAAR KIM-1

MATA:	*****								**** **** ****
0030:	1	OKI	-PI	RINTER	I K	IM-1	PIF	6530-003	
0040:				the series nature source				er allere verre verre selent anne etret selen dans der et selen	
0050:	1	PIN	1	SIGNAAL		PIN	1	SIGNAAL	77
0060:	1	1	1	STROBE	[A 9	1	PBØ	- 33
0070:	1	2	l	DATABIT 1	i	A14	1	PAØ	46
0080:	1	3	I	DATABIT 2		A 4	1	PA1	1151
0090:	1	4	1	DATABIT 3	[A 3	I	PA2	1
0100:	1	5	1	DATABIT 4		A 2	1	PA3	- 1
0110:	I	E	1	DATABIT 5	ļ l	A 5	1	PA4	
0120:	1	7	- 1	DATABIT 6	 	A E	1	PA5	1
0130:	1	8	1	DATABIT 7		A 7	I	PAE	861
0140:	-	9	ł	DATABIT 8		A 8	1	PA7	1
0150:	1	10	1	ACKNOWLEDGE		A13	1	PB4	
0160:	1	11	1	BUSY		A12	I	PB3	0.4
0170:	-	12	1	PAPER OUT		A11	1	PB2	321
0180:	I	13	1	SELECT		A10	1	PB1	- 1
0190:	1	14	ı	ØV		A 1	1	GROUND	651
0200:	-	16	1	ØV		A1	1	VSS GROU	ND I
0210:	-		***** ***** **						-



***************** R. T. T. Y. MET DE JUNIOR. DOOR: A.S. HANKEL W. KLOOSSTRAAT 32

7606 BB ALMELO TEL. Ø5490-51151

R.T.T.Y. IS EEN AFKORTING VAN RADIO-TELE-TYPE. BY DEZE VORM VAN KOMMUNICATIE WORDEN TELEX-BERICHTEN VIA DE KORTE GOLF UITGEZONDEN. R.T.T.Y. WORDT GEBRUIKT DOOR RADIO-AMATEURS ALSMEDE DOOR EEN GROOT AANTAL PERSBURO'S. NORMALITER WORDT R. T. T. Y. GEBRUIKT OM EEN TELEX TE STUREN; IN DIT ARTIKEL WORDT DE JUNIOR DAARVOOR GEBRUIKT.

1. DE MURRAY-CODE.

#:

DE DOOR R. T. T. Y. GEBRUIKTE CODE HEET DE MURRAY-CODE. HET IS EEN 5-BITS CODE, EN HEEFT DIENTENGEVOLGE 32 MOGE-LYKHEDEN. OMDAT DIT ONVOLDOENDE IS OM 26 LETTERS, CYFERS EN LEESTEKENS WEER TE GEVEN, KENT DE MURRAY-CODE EEN TWEETAL "MODE'S", NL. "LETTERS" EN "CYFERS". (VGL. KLEINE- EN HOOFDLETTERS OP EEN TYPEMACHINE.) DEZE 5 BITS WORDEN SERIEEL UITGEZONDEN, VOORAFGEGAAN DOOR EEN STARTBIT (ALTYD "0"), EN AFGESLOTEN MET MINI-MAAL 1,5 STOPBIT (ALTYD "1"). ER WORDT GEWERKT MET EEN AANTAL VERSCHILLENDE BAUDRATE'S NL. 45.45 , 50 , 60 , 75 EN 100 BAUD. AMATEURS WERKEN VAAK MET 45.45 BAUD, HETGEEN OVEREENKOMT MET EEN BITTYD VAN 22 MILISEC., PERSBURO'S DOORGAANS MET 50 BAUD, DUS EEN BITTYD VAN 20 MILISEC. HET SIGNAAL WORDT UITGEZONDEN VOLGENS DE F.S.K.-METHODE, (VGL. CASSETTE SCHRYF-PROCEDURE.) EEN LOGIESE "1", IN HET R.T.T.Y.-JARGON "MARK", KOMT OVEREEN MET EEN FREKWENTIE VAN 2125 HZ. EEN LOGIESE "0", "SPACE", MET EEN FREKWENTIE DIE EEN PAAR HONDERD HERTZ HOGER LIGT. DIT VERSCHIL WORDT "SHIFT" GENOEMD. AMATEURS GEBRUIKEN EEN SHIFT VAN 170 HZ., PERS-BURO'S MEESTAL 425 HZ. DIT RESULTEERT IN "SPACE"-FREKWEN-TIES VAN RESP. 2295 HZ. EN 2550 HZ.

2. DE HARDWARE.

A. DE ONTVANGER: DEZE DIENT EEN GROTE STABILITEIT TE BEZITTEN, EN BY VOORKEUR REGELBARE BANDBREEDTE. DERGELYKE ONTVANGERS ZYN ECHTER NOGAL PRYZIG. ER BESTAAT ECHTER EEN GOEDKOPER ALTERNATIEF IN DE VORM VAN EEN GOEDE



ONTVANGER UIT DE DUMP. IK MAAK GEBRUIK VAN EEN MURPHY B4Ø ONTVANGER, TE KOOP VOOR CA. F475, -. DEZE ONTVANGER HEEFT REGELBARE BANDBREEDTE, EN IS, NA EEN OPWARMTYD, ZEER STABIEL.

B. DE CONVERTER: DEZE ZET DE "MARK" EN "SPACE"-FREKWEN-TIES OM IN "ENEN" EN "NULLEN". DE CONVERTER DIE IK GEBRUIK, HEEFT BESCHREVEN GESTAAN IN "CQ-PA", HET CLUB-BLAD VAN DE VRZA, EEN VERENIGING VAN RADIO-AMATEURS. DEZE CONVERTER WERKT VOLGENS HET PLL-PRINCIPE. (VGL. JUNIOR-CASETTE-HARDWARE.) HET VOORDEEL HIERVAN IS DAT DEZE CONVERTER GESCHIKT IS VOOR VERSCHILLENDE SHIFTS. DE CONVERTER HEEFT 2 VOEDINGSSPANNINGEN NODIG NL. +9 EN -9 VOLT. IN DE JUNIOR ZYN WEL +12 EN -12 V. AANWEZIG. VIA EEN EENVOUDIGE STABILISATIESCHAKELING VOLGENS FIG. 3 LEVERT DIT DE BENODIGDE SPANNINGEN OP. TENEINDE DE PIA VAN DE JUNIOR TE BESCHERMEN TEGEN TE HOGE SPANNINGEN, WORDT DE UITGANG VAN DE CONVERTER AAN DE SCHAKELING VOLGENS FIG. 4 GEKOPPELD. DE UITGANG VAN DEZE SCHAKELING GAAT NAAR PIA-POORTLYN PB1. (PUNT 24 EXPANSIE-KONNEKTOR.) HET IS BELANGRYK OM, WANNEER HET GEHEEL IS AANGE-SLOTEN, GEEN GEBRUIK TE MAKEN VAN DE STANDAARD-MONITOR, OMDAT DEZE PB1 GEBRUIKT OM DE DISPLAY'S TE STUREN. DUS EERST DE JUNIOR OPSTARTEN NAAR PM, DAARNA DE ZAAK AANSLUITEN.

3. STORINGEN.

HET BLEEK, DAT DE JUNIOR + TERMINAL EEN FIKSE STORING OPLEVERDEN, WAARDOOR DE ONTVANGST ERNSTIG WERD GESTOORD. DIT BLYKT OOK UIT DE SOFTWARE. (ZIE ALDAAR.) EEN AANTAL MAATREGELEN DIE IK HEB GETROFFEN: -VERBIND DE KAST VAN DE JUNIOR MET DE KAST VAN DE ONT-VANGER MET EEN NIET TE DUNNE DRAAD. -ZORG DAT DE ANTENNE NIET TE DICHT BY DE JUNIOR STAAT. KOPPEL DE ANTENNE MET EEN COAX-KABEL. -NEEM IN HET NETSNOER VAN DE JUNIOR EN/OF DE ONTVANGER EEN ONTSTOORFILTER OP, ZOALS DIE GEBRUIKT WORDEN IN LICHTDIMMER-SCHAKELINGEN. (L-C FILTER.)

4. FREKWENTIES.

WAT VALT ER ZOAL TE ONTVANGEN: AMATEURS ZENDEN UIT OP DE VOLGENDE FREKWENTIES:

3,58 - 3,62 MHZ.

7,035- 7,045 MHZ.

10,10 - 10,15 MHZ.

14,08 - 14,1 MHZ.

21,08 - 21,12 MHZ.

28,03 - 28,15 MHZ.



PERSBURO'S WISSELLEN VAAK VAN FREKWENTIE; DE BESTE MANIER IS "DE BAND AF TE FIETSEN". TER ORIENTATIE EEN AANTAL DOOR MY ONTVANGEN BURO'S:

6,972 MHZ. AGERPRESS BOEKAREST.

9,11 MHZ. ANSA ITALIE.

23,01 MHZ. TAJUG BEOGRAD.

8,11 MHZ. AFP FRANKRYK.

14.41 MHZ. XINHUA CHINA.

ZEER GOED TE ONTVANGEN ZYN:
TASS (USSR) OP 11,48 , 12,05 , 18,95 OF 21,85 MHZ., EN
AP (= ASOCIATED PRESS) , ELKE AVOND OP 6.97 MHZ.

4. INFORMATIE.

DOOR F7,50 OP TE STUREN OF OVER TE MAKEN OP GIRO 1980947 T.N.V. ONDERGET. (VERGOEDING VAN VERZEND- EN KOPIEER-KOSTEN) KOMT MEN IN HET BEZIT VAN EEN INFORMATIE-PAKKET BESTAANDE UIT RELEVANTE FOTOKOPIEEN VAN DE IN DIT ARTIKEL GENOEMDE BRONNEN.

5. LITERATUUR.

- ZENDEN ALS HOBBY, JAN SCHAAP, (KLUWER)
- DIV. NRS. VAN "CQ-PA"
- "BREAK-BREAK", APRIL 1981
- "R.T.T.Y. VOOR BEGINNERS", UITGAVE VAN VRZA
- RADIO-BULLETIN, JUNI 1981

5. SOFTWARE.

EEN DEEL VAN DE SOFTWARE IS AFGELEID UIT HET PROGRAMMA "TELEX-MONITOR VOOR DE KIM", DOOR M.B. IMMERZEEL, GEPUBLICEERD IN RADIO-BULLETIN NØ 5-1981. NA HET OPSTARTEN VRAAGT DE JUNIOR OM INGAVE VAN DE GEWENSTE BAUDRATE, WAARNA EEN TIMER GEINITIEERD WORDT EN HET PROGRAMMA GAAT ONTVANGEN. ONTVANGEN KAN GESTOPT WORDEN M. B. V. DE BREAKTOETS. NA INITALISATIE LEEST HET PROGRAMMA 5 MURRAY-BITS. WORDT ER \$1B DAN WEL \$1F INGELEZEN, DAN WORDT RESP. DE CYFER- OF LETTER-MODE GESET. GAAT HET OM EEN ANDER KARAKTER, DAN WORDT HET ALS INDEX GEBRUIKT, WAARMEE DE BYBEHORENDE ASCI-WAARDE UIT EEN TABEL WORDT GEHAALD, EN M.B.V. "OUTCH" OP DE VDU GEZET. HET BLEEK DAT LAATSTGENOEMDE OPERATIE EEN NIET TE ONDER-DRUKKEN STORING VEROORZAAKTE, WAARDOOR DE A.G.C. (AUTO-MATIC GAIN CONTROL) VAN DE ONTVANGER DICHTGEDRUKT WERD, WAARDOOR HET VOLGENDE KARAKTER NIET CORRECT WERD INGE-LEZEN. DAAROM WORDT NA DE VDU-STURING NOG 1 BITTYD GEWACHT. (= 2E HELFT VAN 5E DATA-BIT + 1E HELFT VAN STOP-BIT). HIERDOOR KRYGT DE A.G.C. DE TYD ZICH TE HERSTELLEN.



			leau 30 Ortornal	13° 11' 90 -7		
RTTY	THE	JUNIOR	PROMOT:	ING CY	(W&J)	PAGE Ø1
	0200		RTTY	ORG	\$0200	CHR of Care
0020: 0030: 0040: 0050: 0060:		00 00 01 00 02 00 03 00	CHKHI INL MODE DELAF	** ** ** **	\$0000 \$0001 \$0002 \$0003	AANTAL BITS/KAR. TEMP. VOOR DATA-BITS CYFER/LETTER MODE TIMER-WAARDE
0070: 0020: 0020: 0100: 0110: 0120: 0130: 0150:		AE 12 34 13 7C 1A 83 1A 82 1A DE 1A F6 1A	INCHA OUTCH BRKTST PBDD PBD RDFLAG TIMER	中 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$12AE \$1334 \$1A7C \$1A83 \$1A82 \$1AB5 \$1AF5	WACHT OP TOETS ASCI-KAR. NAAR VDU BREAK TEST VECTOR DATA-RICHTING-REG. B DATA-REG. B TIMER-REGISTER 64 USEC. TIMER
0150: 0170: 0182: 0190: 0200: 0210:	0200 A9 0202 9D 0205 A9 0207 8D 020A AD 020D 29 020F 8D	12 70 1A 02 7D 1A 83 1A FD 83 1A	START	LDAIM STA LDAIM STA LDA ANDIM STA	INITE BRKTST INITE BRKTST PBDD \$FD PBDD	INIT. BREAK-TEST VECTOR / +Ø1 PE2 = INGANG
0230: 0240: 0250: 0260: 0270:	0212 A2 0214 BD 0217 F0 0219 20 021C E8	00 B1 02 06 34 13	INITB TEXLOP	LDXIM LDAAX BEQ JSR INX	\$ØØ TEXTA ENDTEX OUTCH	INDEX = Ø PRINT "REC. BAUDOT" ENZ.
0280: 0290: 0300: 0310: 0320:	021F 20 0222 C9 0224 D0 0225 A9	AE 12 31 04 56,	ENDTEX	CMPIM BNE LDAIM		HAAL GEWENSTE BAUDRATE
0330: 0340: 0350: 0360: 0370:	0228 D0 022A C9 022C D0 022E A9 0230 D0 0232 C9	32 0 4 4E 16	TWEE	BNE CMPIM BNE LDAIM BNE CMPIM	SETTIM	
0380: 0390: 0400: 0410: 0420:	0234 D0 0236 A9 0238 D0 023A C9	04 41 0E 34	DRIE	BNE LDAIM BNE CMPIM	VIER \$41 SETTIM '4	THE TOTAL PARTY OF THE PARTY OF
0430: 0440: 0450: 0450: 0470: 0480:	023E A9 0240 D0 0242 C9 0244 D0	34 Ø6 35 C4	VIJF	BNE LDAIM BNE CMPIM BNE LDAIM	SETTIM '5 INITA	
Ø490: Ø5Ø0:	0 248 85	03	SETTIM		DELAF	BERG TIMER-WAARDE OP



0510: 024C 9D 0A 03 LPPB LDAAX TEXTB PRINT "REC. STARTED" 0520: 024F F0 06	
0550: 0257 A2 05 INKRT LDXIM \$05 5 BITS IN TE LEZEN 0570: 0259 86 00 STXZ CHKHI 0580: 0258 A9 00 LDAIM \$00 RESET INL 0590: 025D 85 01 STAZ INL 0600: 025F 20 AB 02 WACHT JSR LEES LEES INGANG 0610: 0262 D0 FB BNE WACHT ALS NIET 0 DAN WACHT 0620: 0264 A0 02 LDYIM \$02 WACHT 0.5 BITTYD 0630: 0266 20 9D 02 JSR DELAYH 0640: 0259 20 9B 02 CONTB JSR DELAY WACHT 1 BITTYD 0650: 026C 20 AB 02 JSR LEES LEES INGANG 0650: 026F 4A LSRA BIT NAAR 0670: 0270 4A LSRA BIT NAAR 0680: 0271 26 01 ROLZ INL ROL NAAR BINNEN 0690: 0273 C6 00 DECZ CHKHI 5 BITS GEHAD ? 0700: 0275 D0 F2 BNE CONTB	, u
0570: 0259 86 00 STXZ CHKHI 0580: 0258 A9 00 LDAIM \$00 REGET INL 0590: 025D 85 01 STAZ INL 0600: 025F 20 AB 02 WACHT JSR LEES LEES INGANG 0610: 0262 D0 FB BNE WACHT ALS NIET 0 DAN WACHT 0620: 0264 A0 02 LDYIM \$02 WACHT 0.5 BITTYD 0530: 0266 20 9D 02 JSR DELAYH 0640: 0259 20 9B 02 CONTB JSR DELAY WACHT 1 BITTYD 0650: 026C 20 AB 02 JSR LEES LEES INGANG 0660: 026F 4A LSRA BIT NAAR 0670: 0270 4A LSRA BIT NAAR 0670: 0270 4A LSRA CARRY-FLAG 0680: 0271 26 01 ROLZ INL ROL NAAR BINNEN 0690: 0273 C6 00 DECZ CHKHI 5 BITS GEHAD ? 0700: 0275 D0 F2 BNE CONTB	
2500: 025F 20 AB 02 WACHT JSR LES LES INGANG 0510: 0262 D0 FB BNE' WACHT ALS NIET 0 DAN WACHT 0520: 0264 A0 02 LDYIM \$02 WACHT 0.5 BITTYD 0530: 0266 20 9D 02 JSR DELAYH 0540: 0259 20 9B 02 CONTB JSR DELAY WACHT 1 BITTYD 0550: 026C 20 AB 02 JSR LEES LEES INGANG 0560: 026F 4A LSRA BIT NAAR 0570: 0270 4A LSRA CARRY-FLAG 0580: 0271 25 01 ROLZ INL ROL NAAR BINNEN 0590: 0273 C5 00 DECZ CHKHI 5 BITS GEHAD ? 0700: 0275 D0 F2 BNE CONTB	
0540: 0259 20 98 02 CONTB JSR DELAY WACHT 1 BITTYD 0550: 026C 20 AB 02 JSR LEES LEES INGANG 0560: 026F 4A LSRA BIT NAAR 0570: 0270 4A LSRA CARRY-FLAG 0580: 0271 26 01 ROLZ INL ROL NAAR BINNEN 0590: 0273 C6 00 DECZ CHKHI 5 BITS GEHAD ? 0700: 0275 D0 F2 BNE CONTB	TEN
0580: 0271 26 01 ROLZ INL ROL NAAR BINNEN 0590: 0273 C5 00 DECZ CHKHI 5 BITS GEHAD ? 0700: 0275 D0 F2 BNE CONTB	
0720: 0279 C9 1B	KTER
0740: 027D C9 1F CMPIM \$1F LETTERS ? (MURRAY) 0750: 027F F0 16 BEQ. MODEB 0760: 0281 18 CLC TEL MODE ERBY OP 0770: 0282 65 02 ADCZ MODE	
0780: 0284 A8 TAY GEBRUIK ALS INDEX 0790: 0285 B9 22 03 LDAAY TABEL HAAL BYBEH. ASCI-WAA 0800: 0288 20 34 13 JSR OUTCH EN ZET OP VDU 0810: 0288 20 38 02 JSR DELAY WACHT 1 BITTYD	ARDE
0820: 028E 4C 57 02 JMP INKRT EN LEES VOLGENDE KAR	R.
0840: 0291 A9 20 MODEA LDAIM \$20 CYFER-MODE 0850: 0293 85 02 LOOPX STAZ MODE 0860: 0295 10 C0 BPL INKRT	
0870: 0297 A3 00 MODEB LDAIM \$00 LETTER-MODE 0880: 0299 10 F8 BPL LOOPX 0890:	
0900: SUBROUTINE WACHT 1 BITTYD; 0910:	
0920: 029B A0 04 DELAY LDYIM \$04 4 X TIMER LATEN AFLO 0930: 029D A5 03 DELAYH LDAZ DELAF HAAL TIMER-WAARDE 0940: 029F 8D F6 1A STA TIMER SET TIMER 0950: 02A2 2C D5 1A CHECK BIT RDFLAG LAAT TIMER AFLOPEN 0960: 02A5 10 FB BPL CHECK 0970: 02A7 88 DEY 4 X GEHAD ? 0980: 02A8 D0 F3 BNE DELAYH 0990: 02AA 60 RTS	DPEN



RTTY

THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J)

PAGE Ø3

1010:

LEES POORT

1020:

1030: 02AB AD 82 1A LEES

L.DA PBD

HAAL DATA BINNEN

1040: 02AE 29 02

ANDIM \$02

SELECT. PB2

1050: 0280 60

RTS

\$02B1 TEXTA \$030A TEXTB \$0322 TABEL

56A 30D 45 ØD 95599945544980 0450440854E088 54485844588 9FANDIDENIDANDA 34007E954A9007 49 242335050 45501F00450 45533559544532 45533559544532 4415DD ØA 4332524**0**5422 ØA 30 Q5554490000951 044505000B0 0524047163F 020410AB4D 457CF 55559 55225 ØA 36

RECEIVING B AUDOT...BAUDR ATE:..1-45,4 5..2-50..3-60 ..4-75..5-100 ..ENTER YOUR CHOICE: RECEIVING ST ARTED

SYMBOL TABLE 4000 4130 210582 PAGE 01

	0271	BRKTST	1A7C	CHECK	Ø2A2	CHKHI	0000
CONTB	0269	DELAF	0003	DELAY	Ø29B	DELAYH	Ø29D
DRIE	0 232	ENDTEX	Ø21F	INCHA	12AE	INITA	Ø2ØA
INITB	0212	INKRT	Ø257	INL	0001	LEES	Ø2AB
LOOPX	Ø293	LPPB	Ø24C	MODE	0002	MODEA	Ø29i
MODEB	0297	OUTCH	1334	PBDD	1A83	PBD	1A82
RDFLAG	1AD5	RTTY	0200	SETTIM	0248	START	0200
TABEL	Ø 322	TEXLOP	0214	TEXTA	Ø2B1	TEXTB	Ø3ØA
TIMER	1AFE	TWEE	Ø22A	VIER	Ø 23A	VIJF	Ø242
WACHT	Ø25F	MH	Ø2DC				

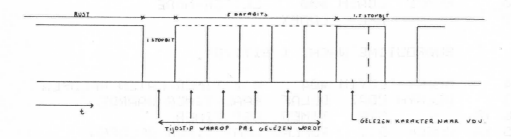
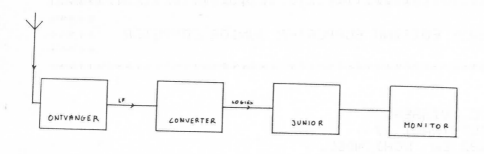
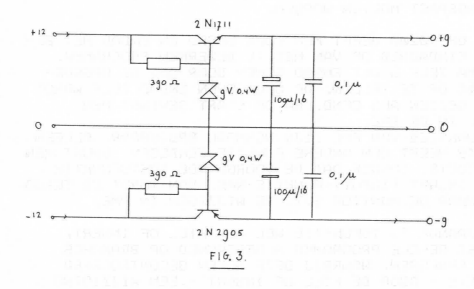


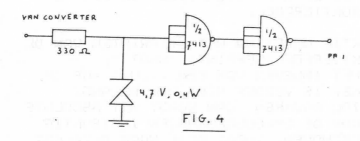
FIG 1





F16 2.







EASY EDITING SUPPORTER JUNIOR COMPUTER

: 4: 4: 4: 4:

aka aka aka ak

4:4:4:4

DOOR : R.C. VISSERS

RIETSTRAAT 47

5482 EW SCHIJNDEL.

HET PROGRAMMA "EASY EDITING SUPPORTER" IS BEDOELD OM MET DE PRINTER MONITOR EDITOR (PME) VAN DE JUNIOR COMPUTER OP EENVOUDIGE EN SNELLE WIJZE PROGRAMMA'S TE KUNNEN WIJZI-GEN EN/OF AAN TE VULLEN, ZONDER STEEDS HET GEHELE PROGRAMMA NA TE HOEVEN LOPEN OF ER SOMS BRANCHES OF ABSOLUTE ADRESSEN AANGEPAST MOETEN WORDEN.

NA DE START OP \$0200 GEEFT MEN VOOR BEGAD EN ENDAD HET BE-GINADRES EN EINDADRES OP VAN HET TE BEWERKEN PROGRAMMA. HET PROGRAMMA ZELF STELT ENDAD SAMEN DOOR BIJ DE OPGEGE-VEN ENDAD \$10 OP TE TELLEN. DE OPGEGEVEN ENDAD ZELF WORDT DOOR JUNIOR GEZIEN ALS CEND. NA DE START BEVINDT MEN ZICH NORMAAL IN DE PME.

ALLE TOETSFUNKTIES VAN PME ZIJN NORMAAL BRUIKBAAR. ALLEEN DE BREAKTOETS HEEFT EEN ANDERE FUNKTIE GEKREGEN. DRUKT MEN OP DE BREAKTOETS, ZONDER DAT DE VOORGAANDE TOETSFUNKTIE EEN KILL OF INSERT (INPUT)-FUNKTIE WAS, DAN WORDT ER TERUGGESPRONGEN NAAR DE MONITOR EVT. TE WIJZIGEN IN PME.

WAS DE VOORGAANDE TOETSFUNKTIE WEL EEN KILL OF INSERT, DAN WORDT HET GEHELE PROGRAMMA AFGESCANNED OP BRANCHES EN ABSOLUTE ADRESSEN, WAARBIJ DEZE ALLEN GECONTROLEERD WORDEN OF DEZE - DOOR DE KILL OF INSERT - EEN WIJZIGING BEHOEVEN. ZOJA, DAN WORDT DIT VERRICHT. INDIEN MEN EEN INSTRUKTIE VERWIJDERT OF INVOEGT WORDEN ALLE BRANCHES EN ABSOLUTE ADRESSEN DIE NAAR DEZE REGEL WIJZEN UITGEPRINT. BIJ EEN DELETE WORDEN ZE DAARNA AUTOMATISCH GERICHT OP DE EERSTVOLGENDE INSTRUKTIEREGEL.

BIJ EEN INSERT-INSTRUKTIE WORDT NA HET UITPRINTEN VAN DE DESBETREFFENDE INSTRUKTIEREGEL GEPRINT: "WHAT?".

JUNIOR WACHT HIER OP HET INGEVEN VAN EEN ,,,U,,,=UP OF EEN ANDERE TOETS. WELKE, IS VERDER NIET VAN BELANG.

INDIEN MEN DE 'U' IN ZOU DRUKKEN, DAN WORDT HET ABSOLUTE ADRES OF BRANCH DAT NAAR DE OMHOOGGESCHOVEN INSTRUKTIE WEES HIERMEE OMHOOG GESCHOVEN, ZODAT DEZE NAAR DEZELFDE INSTRUKTIEREGEL BLIJFT WIJZEN. DRUKT MEN OP EEN WILLE-



KEURIGE ANDERE TOETS, DAN WIJZEN ZE DAARNA NAAR DE NIEUW INGEVOEGDE INSTRUKTIEREGEL.

INDIEN DOOR HET INVOEGEN VAN INSTRUKTIES BRANCHES VAN TEKENBIT VERANDEREN, DAN WORDEN DEZE GEPRINT MET EEN ERROR-MELDING. HET IS ZAAK STEEDS NA HET INVOEGEN OF VERWIJDEREN VAN INSTRUKTIES IN HET TE BEWERKEN PROGRAMMA OP DE BREAKTOETS TE DRUKKEN, TENZIJ ER NIETS VERANDERD, BIJVOORBEELD WANNEER MEN EEN 3-BYTE INSTRUKTIE VOOR EEN 3-BYTE INSTRUKTIE VERVANGT; HET PROGRAMMA WORDT HIERDOOR IMMERS NIET LANGER OF KORTER.

NADAT HET HELE PROGRAMMA GESCANNED IS, MELDT DE JUNIOR ZICH WEER MET HET PRINTEN VAN CURAD EN READY, WAARNA HET EDITEN WEER VERDER KAN GAAN.

- NOOT: OOK IN DE INPUTMODE MOET MEN STEEDS, NADAT EEN IN-STRUKTIE IS INGEVOEGD, OP DE BREAKTOETS DRUKKEN. MEN MOET ER ZELF VOOR ZORGEN DAT MEN DOOR HET IN-VOEGEN VAN INSTRUKTIES NIET DE BESCHIKBARE GEHEU-GENRUIMTE OVERSCHRIJDT, OMDAT IN DEZE EDITORMODE DE FULLMELDING BUITEN WERKING IS GESTELD.
- OPM.: DE IN HET PROGRAMMA GEBRUIKTE SUBROUTINE TARGET
 VOOR HET BEREKENEN VAN HET DOELADRES VAN EEN BRANCH
 IS AANGEPAST OVERGENOMEN VAN HET DISASSEMBLERPROGRAMMA UIT DE 6502 KENNER Nr.: 20.

INDIEN MEN EEN 3-BYTE INSTRUKTIE INVOEGT, KAN MEN ALS TARGET GEWOON HET ADRES OPGEVEN WAAR DE INSTRUKTIE NAAR TOE MOET WIJZEN, OOK AL KOMT DAT LATER DOOR HET INVOEGEN 3 PLAATSEN HOGER TE LIGGEN. BIJ EEN INGEVOEGDE NEGATIEVE BRANCH GELDT IETS DERGELIJKS. HIER WORDT TIJDENS DE SCAN 2 AAN TOEGEVOEGD. HIERMEE MOET MEN REKENING HOUDEN.



ISYEDI THE	JUNIOR	PROMOTING	CY (W&J)	PAGE Ø1
1010: 1020:		***** EC	SY EDITING	SUPPORTER JUNIOR COMPUTER *****
1030: 1040: 0200		ISYEDI ORG	\$0200	
1050: 1060:		; ADDRESSE	S IN ZERO	PAGE
1070: 1080: 1090: 1100: 1120: 1130: 1140:	00 00 01 00 04 00 05 00 06 00 07 00 09 00	INKILL * SAVCUR * TARGTL * TARGTM * SAVBYT * TARLMM * TARCMM *	\$0000 \$0001 \$0004 \$0005 \$0006 \$0007 \$0009	VERNI JINEREN VAN INSTRUKTES IN OP DE BREAKTOSTS IS DRUKKEN. T FLIVOORREELD WANNEER MEN EEN SEN S S-BYTE INSTRUKTIE VERVRNOTE HE IMMERS NIET LANGER OF NORTER.
1150: 1160: 1170: 1180: 1190: 1200: 1220: 1220: 1230: 1240:	EØ ØØ E23 ØØ E53 ØØ E55 ØØ E67 ØØ E78 ØØ E9 ØØ	COMCEN * BEGADL * BEGADH * ENDADL * ENDADH * CURADL * CURADH * CENDL * CENDL *	\$00E0 \$00E0 \$00E3 \$00E5 \$00E5 \$00E5 \$00E7 \$00E9	 BEGIN ADDRESS POINTER END ADDRESS POINTER CURRENT ADDRESS POINTER CURRENT ADDRESS POINTER
1250: 1260: 1270:	FE 00	BYTES *	\$00F6	
1280:		; SUBROUTI	NES IN PRI	INTER MONITOR OUT MOUNT TO
1290: 1300: 1320: 1330: 1330: 13560: 13570: 13380: 1400:	5F 10 D5 11 D9 11 68 12 A87D 13 345 17 345 17 341 17	LABJUN * MESSY * ME * RESIN * RECCHA * INPAR * EDITW * WARM * PRINS * MESSA * MA	\$105F \$1109 \$1109 \$1268E \$12387 \$15345 \$17735 \$17736 \$17741	PRINT 'JUNIOR' PRINT MESS, POINTED BY Y-REG. LIKE MESSY; WITHOUT CRLF RESET INL & INH RECEIVE 1 ASCII CHAR. FROM PRINTER PARAMATER INPUT WARM START ENTRY PME START OF THE K-KEY ROUTINE PRINT AN INSTR. SPEC. BY INSTR.PNTR IDENTICAL WITH MESSY, EXCEPT FOR A DIFFERENT LOOK-UP TABLE
1410:		; SUBROUTI	NES IN MAI	IN MONITOR
1430: 1440: 1450: 1460: 1470: 1480: 1490:	5C 1E D3 1E DC 1E EA 1E F8 1E	OPLEN * BEGIN * ADCEND * RECEND * NEXT *	\$1E5C \$1ED3 \$1EDC \$1EEA \$1EF8	COMPUTE LENGHT OF AN INSTR. SETS CURAD EQUAL TO BEGAD ADV. CURRENT EAD DOWNWARD REDUCES CURRENT EAD ADV. CURR. DISPLAYED ADDR. DOWNWARD
1500:		; ADDRESSE	S IN PAGE	1A
1510: 1520: 1530: 1540: 1550:	63 1A 64 1A 65 1A 66 1A	PARAL * PARAH * PARBL * PARBH *	\$1A63 \$1A64 \$1A65 \$1A66	: PARAMETER BUFFERS
1560: 1570: 1580:	7C 1A 7D 1A	BRKTST * RST *	\$1A7C \$1A7D	BREAKTEST VECTOR RESET VECTOR
1590: 1600: 0200 20 1610: 0203 A0 1620: 0205 20 1630: 0208 20 1640: 0208 30	00 3E 17 87 13	START JSF LDV JSF JSF BM1	(IM \$ØØ } MESSA ? INPAR	: PRINT BEGAD, ENDAD : IF NOT VALID, JUMP START

5502 SYSTEEM SOFTWARE

ISYEDI THE	JUNIOR	PROMOTIN	NG CY	(U&J)	PAGE Ø2
1650: 020D AD 1660: 0210 85	63 1A E2 64 1A	5	DA STA	PARAL BEGADL PARAH	: GET BEGAD
1670: 0212 AD 1680: 0215 85 1690: 0217 AD 1700: 021A 18	E3 1A	i	DA STA DA CLC ADCIM	BEGADH PARBI	GET ENDAD AND STORE INCEND
1710: 021B 69 1720: 021D 85 1730: 021F 85 1740: 0221 AD	Ø1 EØ E8	C	STA STA	COMCEN	
1740: 0221 AD 1750: 0224 69 1760: 0226 85 1770: 0228 A5	E8 1A 29 E8		ADCIM STA DO	PARBH \$ØØ CENDH CENDI	
	10 E4	2704874697	ELC ADCIM STA	\$10 ENDADL	: ADD TEN FOR ENDAD
1790: 022H 69 1800: 022D 85 1810: 022F A5 1820: 0231 69 1830: 0235 20 1840: 0235 20	00 05 05 05 05 15 45	Ε Ε	ADCIM	\$00 ENDADH BEGIN	
1850: 0238 A9 1860: 023A 8D 1870: 023D A9 1880: 023F 8D 1890: 0242 4C	45 7C 1A 02		STA DAIM	BRKTST \$02	: SET BREAKTEST VECTOR
1880: 023F 8D 1890: 0242 4C 1900: 0245 38 1910: 0246 A5 1920: 0248 E5 1930: 024A D0	7D 1A 3D 15	SCANIT S	JMP SEC	RST EDITW	A CUECK FOR KILL OF THOSE THOSE
1920: 0248 E5 1930: 024A D0 1940: 024C 4C	EØ E8 Ø3 5F 1Ø	E J	DA BBC BNE IMP	I'I KIIVI	: CHECK FOR KILL OF INSERT INSTR. : SUBTR. COMCEN FROM CEND
1950: 024F 30 1960: 0251 85 1970: 0253 20 1980: 0256 A9	07 F6 DC 1E	INS E	SMI STA JSR	STINKI BYTES ADCEND	: SOBTR. COMCEN FROM CEND : IF NOT VALID, TRY AGAIN : IF MINUS (INSERT), STORE : RESULT IN INKILL. IF THERE WAS A KILL : GET LENGHT FROM SUBTR. & INCR. ENDAD : BY BYTES. NOTE IN INKILL THERE WAS : A KILL INSTRUCTION. : SOUT LENGHT IN SOURYT
1990: 0258 85 2000: 025A A5 2010: 025C 85	00 00 F6 06	STINKI S	DAIM DA STA	INKILL BYTES SOURYT	: BY BYTES. NOTE IN INKILL THERE WAS : A KILL INSTRUCTION. : SAVE LENGHT IN SAVBYT : SAVE CURAD IN SAVCUR
1940: 024C 4C 1950: 024F 30 1950: 0253 85 1970: 0253 A9 1980: 0258 85 2000: 0256 85 2000: 0256 85 2000: 0256 85 2000: 0256 85 20010: 0256 85 20020: 0264 85 20040: 0266 20 20050: 0266 20 20070: 0260 20 2080: 0260	ĒĒ Ø1 E7	L	DA STA DA	CURADL SAVCUR CURADH SAVCUR	: SAVE CURAD IN SAVCUR
2050: 0264 85 2060: 0266 20 2070: 0269 20 2080: 026C C0	D3 1E 5C 1E 03	ATBEG J LENGTH J	STA ISR ISR ISR CPYIM	BEGIN OPLEN \$03	: IF 3-BYTE INSTR., JUMP THRBYT
2110: 0272 A9	1 (2)	ISITAB L	DYIM DAIM	THRBYT \$00 \$10	: IS INSTR. A BRANCH ?
2130: 0276 18	06 20	0	CLC BED	TOTARG \$20	
2140: 0277 F0 2150: 0279 69 2160: 0278 90 2170: 0278 80 2170: 0277 20 2180: 0277 20 2190: 0282 40 2200: 0285 30 2220: 028A A5	F7	TOTARG J	BCC BCS JSR	FURTH NEXTIN TARGET	: IF NOT, JUMP NEXTIN : IF YES, COMPUTE TARGET
2180: 027F 20 2190: 0282 4C 2200: 0285 20 2210: 0288 30 2220: 028A A5 2230: 028A A5 2240: 028A A5 2250: 0290 85 2250: 0290 85 2270: 0295 A5 2280: 0296 A5	5D 03 D4 02 F8 1E DF 00	NEXTIN J	ISR BM I	SCAN NEXT LENGTH	: IF NOT LAST INSTR., JUMP LENGTH
2210 0288 30 2220 0288 A5 2230 028C D0 2240 028E A5 2250 0290 85 2260 0292 20	Ø7 Ø6	B	NE DA	INKILL RESTOR SAVBYT	: IF INSERT, JUMP RESTORE
2260: 0292 20 2270: 0295 18 2280: 0296 A5	F6 EA 1E	RESTOR C	ISR CLC	RECEND	: DECR. ENDAD BY BYTES
228 0: 0 296 A5	E8		DA	CENDL	



ISVEDI TI	HE JUNIOR	PROMOTING CY	W&J) - PAGE Ø3	
18YED I 79 298 2990 2990 2990 2990 2990 2990 2990	JU 0049051627C65 64 2435C 8495179 162759880169059001000000000000000000000000000000	PROMOTING CY STAIM STOCK AIM STOCK	DMCEN 10 FOR ENDAD NDADL ENDH 20 NDADL ENDL 20 NDADL 2	I BYTE IN TARGTM 3-BYTE INSTR. AND CEND OUT OF PROGRAM OUT OF PROGRAM IND. NEXTIN NOT, JUMP INC. S INCR. IT BY SAVBY BY SAVBYT THING, GO NEXTIN



ISYED	I THE	JUNIOR	PROMOTI	NG CY	(L&W)	Y3 OMI PAGE 04 DIMUL BHT IDBYRI	
22222222235555555555555555555555555555	05005000000000000000000000000000000000	30379BD99C2164BD99F77059276116 7 1 61 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INSTWO	MY BLBLBJJJJLBBLLBJJJLLBJLBBLBLBBLLSLTBDABITTIBITST BAEAGRRRAGEYALRRRAERAEGAEAEGYACYXLYCCYXXEYAAA	UPTHELL INSECTION IN TAREST IN TARES	: IF INSERT, JUMP INSTWO : IF TARGET ISN'T (CURAD : JUMP IND. NEXTIN : DECR. THE BRANCH & CHECK IF IT IS : EQUAL TO CURAD NOW. IF NOT, : JUMP IND. NEXTIN, ELSE PRINT IT : WE HAVE A BRANCH) CURAD AND INSERT. LOAD & CHECK NEG OR PRINT IT : IF NEG., INCR. BY SAVBYT, CHECK : EQUAL TO CURAD NOW, TO GET CHOICE : OR STAY. IF NOT EQUAL, CHECK IF LETHAN CURAD, IF NOT (CURAD : DECR. BRANCH AGAIN, ELSE GO NEXTI : CHECK IF 3-BYTE INSTR. HAS TARGET : CURAD, IF NOT, CHECK (OR) CURAD : IF) INCR. OR DECR., ELSE GO NEXT : THIS : SUBROUTINE : IS A COPY : OF THE : DISASSEMBLER : PROGRAM IN DE 65022 KENNER NT.: 20	os u ow N
3450 3450 3450 3450 3470	037D C5 037F D0 0381 A5 0383 C5 0385 D0 0387 E8 0388 86 038A 60	02 05 01	STCMM	LDA CMP BNE TNX	SAVCUR TARGTL STCMM SAVCUR TARGTM STCMM		
3420 34400 34450 34450 34460 33460 3350 3350 3350 3350 3350 3350 3350	0395 F0	01 00 4F F6 02	STCMM INCDEC INCR	STX RTS LDYIM LDA BEQ LDA CMPIM BEQ	#Ø1 INKILL DECR BYTES	JUMP BRANCH	
355 0 : 356 0 :	0395 F0	ØF		BEQ CLC	BRCH	: JUMP BRANCH	



ISYEDI THE	JUNIOR	PROMOT	ING CY	(U&J)	
3570: 0398 A5 3580: 039A 71 3590: 039C 91 3600: 039E C8 3610: 039F A9	E6 E6 Ø6	ABSOL	LDA ADCIY STAIY	SAVBYT CURADL CURADL	: INCR. 3-BYTE INSTR. BY SAVBYT : LOAD BRANCH : IF MINUS, JUMP NEG
3570: 0398 A5 3580: 039A 71 3590: 039E C8 3590: 039E C8 3610: 03A1 71 3630: 03A3 91 3650: 03A3 91 3650: 03A8 30 3650: 03A8 30 3650: 03A8 30 3650: 03A8 91 3650: 03A8 91 3710: 03B1 10 3710: 03B1 20 3710: 03B6 20	ØØ E6 E6	EDCUK	LDAIM ADCIY STAIY	\$ØØ CURADL CURADL	
3630: 03A3 91 3640: 03A5 60 3650: 03A6 B1 3660: 03A8 30 3670: 03AA 18	E6 11	BRCH	LDAIY BMI	CURADL NEG	: LOAD BRANCH : IF MINUS, JUMP NEG
3680: 03AB 65	ØE - 30	NS A BY	ADC	SAVBYT	
3710: 0381 20 3720: 0384 A0 3730: 0386 20 3740: 0389 B0	ØE 17 ØE 41 17	ERRUR	LDYIM JSR JSR	\$ØE MA	TIMO CODOD EVIT
3750: 03BB 38 3760: 03BC E5 3770: 03BC 91	26 26 FF.	NEG	SEC SBC STOIV	SAVBYT	FIGURE ERROR EXIT ES SE SACO SOS SES SACO SE SACO
3770: 03BE 91 3780: 03C2 30 3790: 03C2 18 3800: 03C5 91 3820: 03C7 38	34 ==== Ø6		BMI CLC ADC	CHKERR	: CHECK ERROR : RESTORE BRANCH
3810: 03C5 91 3820: 03C7 38 3830: 03C8 A5 3840: 03CA E5	E6 Ø4		STAIY SEC LDA	TARGTL	: CHECK IF NEG BRANCH REALLY
3850: 03CC 85 3860: 03CE A5 3870: 03D0 E9	04 05 00		STA LDA SBCIM	TARGTL TARGTM \$ØØ	
3750: 0388 38 5510 38	Ø5 Ø7 Ø4 Ø7		STA JSR LDA	TARGTM TARLOW TARLMM	: JUMP ERROR EXIT : CHECK ERROR : RESTORE BRANCH : CHECK IF NEG BRANCH REALLY : IF NOT NORMAL EXIT ELSE ERROR EXIT : IF BRANCH, JUMP TWOBY
3920: 03DB 68 3930: 03DC 68	DE MO	EXIT	PLA PLA	LRKUR	: IF NOT NURMAL EXIT ELSE ERROR EXIT
3950: 03E0 A0 3960: 03E2 A5 3970: 03E4 C9	01 F6 02	DECR	LDYIM CMPIM	\$01 BYTES \$02	
3980: 03E6 F0 3990: 03E8 38 4000: 03E9 B1	ØF E6	TROISB	BEQ SEC LDAIY	TWOBY CURADL	: IF BRANCH, JUMP TWOBY
4010: 03EB E5 4020: 03ED 91 4030: 03EF C8	ØE EE		SBC STAIY INY	SAVBYT	
4050: 03F2 E9 4060: 03F4 91 4070: 03F6 E0	E6 00 E6	CHKEBB	SBCIM	\$ØØ CURADL	
ADDRESS VINE / BI	Ø6	TWOBY	LDAIY BMI SEC	CURADL DEF	
4090: 03F9 30 4100: 03F8 38 4110: 03FC E5 4120: 03FC 91 4130: 0400 60	ØE EE	that hose how	SBC STAIY RTS	SAVBYT	
4140 0401 15	ØE ØE	DEF	ADC STAIY RTS	CURADL \$ØØ CURADL CURADL DEF SAVBYT CURADL SAVBYT CURADL	
4190: 0407 18 4190: 0408 A2	00 01	TARLOW	RTS CLC LDXIM LDA		



SYSTEEM SOFTWARE

ISYEDI THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J)

PAGE Ø6

4210: 4220: 4230: 4230:	Ø4ØC Ø4ØE Ø41Ø	ESS	Ø4 Ø2 Ø5		SEC LDA SEC BCC	TARGTL SAVCUR TARGTM	
4240:	0412	20	Øi			A. 1	
4250:	0414	ES	test letter		INX	mm mil köbe	
42 50: 4270:	Ø415	8E	07	1	STX	TARLMM	
THE ! KI II	Kitch T. C	hood that			1 (1 ()		

THATE 38 THEN FIG S.JA. WE'VE AT MOON THUS THE 21 DISCHMAN THEN PROPERTY TO THE SECOND SECOND

ABSOL BEGADL BYTES CHKERR DECR ENDADH EXIT INCR INSTWO ISYEDI MA NEG PARAH POS RESIN SAVBYT SOURHI	0398 00E2 00F6 03F6 03E0 00E5 03DB 0391 0337 0200 1741 03BB 1A64 03AA 1268 0006	ADCEND BEGIN CEND4 COMCEN DEC ENDADL FURTH INC INS IT ME NEXT PARAL PRINS RESTOR SAVCUR SOURLO	1EDC 1ED3 00E9 00E0 0308 00E4 0274 030E 024F 0415 11D9 1EF8 1A63 170B 0295 0001	ATBEG BRCH CENDL CURADH DEF ERCHK HWSOUR INKILL ISCURA LABJUN MESSA NEXTIN PARBH RECCHA RNEXT SCAN START	0256 03A6 00E8 00E7 0401 03A5 02DA 0000 02E9 105F 173E 0285 1A66 12AE 0311 02D4 0200	BEGADH BRKTST CHECK CURADL EDITW ERROR INCDEC INPAR ISITAB LENGTH MESSY OPLEN PARBL RECEND RST SCANIT STAYUP	00E3 1A7C 02E3 00E6 153D 03B1 038B 1387 0270 0269 11D6 1E5C 1A65 1E5A 1A7D 0245 02F0	
1 3 52 52 55			SEC. CHEST CONTROLS	RECCHA	12AE			
RESIN	1268	RESTOR	Ø295	RNEXT	0311	RST	1A7D	
SAVBYT	0005	SAVCUR	0001	SCAN	Ø2D4	SCANIT	Ø245	
SOURHI	Ø31A	SOURLO	Ø2E5 JUJS	START	0200	STAYUP	Ø2F0	
STCMM	Ø 388	STINKI	0258	TARCMM	0009	TARCUR	0379	
TARGET	Ø 35D	TARGTL	0004	TARGTM	0005	TARLMM	0007	
TARLOW	0407	THRBYT	Ø2B4	TOHIGH	Ø2C9	TOLOW	Ø2BE	
TOTARG	Ø27F	TROISE	Ø3E8	TMOBA	Ø3F7	UPDOWN	, man	
UPHA	Ø368	UPHAD	Ø36D	UPHDR	0372	UPTHRE	0353	
WARM	1545		*					



HARDWARE

SIMPELE GEHEUGEN UITBREIDING

DOOR H. BURGERS

TOEN IN DE LOOP VAN '81 DE TWEE K BYTE BIJ 8 BITS (2KX8) CMOS RAM 6116
BETAALBAAR WERD, HEB IK ER TWEE GEKOCHT OM EENVOUDIGE GEHEUGENUITBREIDING
TE MAKEN. DE NU VOLGENDE SCHAKELINGEN ZIJN SIMPEL TE MAKEN.
VEREIST ZIJN ALLEEN EEN LEGE (EPROM/ROM) VOET OP OF IN VERBINDING MET
DE COMPUTER PRINT. DEZE VOET MOET DAN WEL EEN STANDAARD 24 PINS 5 VOLT
2332 ROM OF 2732 EPROM KUNNEN SLIKKEN.

NU GA IK ER VANUIT DAT ERGENS AL EEN COMBINATIE VAN R/ \overline{W} EN ϕ 2 OP DE PRINT AANWEZIG IS. DIT PUNT NOEM IK R/TW. ALS DIT NIET BESTAAT DAN HEBBEN WE OOK NOG EEN 74LS00 (4 VOUDIGE NAND) EVENTUEEL MET VOETJE EN EEN PLEKJE ERGENS OM DAT TE MONTEREN NODIG. VERVOLGENS MOETEN WE DAN SIGNAAL MAKEN MET EEN 74LS00. HET UITGANGS SIGNAAL IS DAN R/TW. ZIE DAARVOOR DE LAATSTE REGELS AAN HET EINDE.

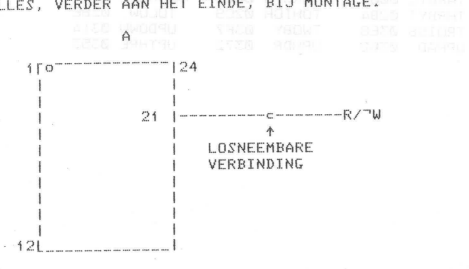
MET EEN TUSSEN VOETJE, DAT LIEFST SOLIDE PENNETJES MOET HEBBEN, EN WAT PRUTSEN AAN DE PINS 21,12 EN 24 KUN JE TOT HET VOLGENDE KOMEN. (PIN 21=R/"W, 12=GND 0 VOLT, 24=+5 VOLT)

BEGIN MET DE 6116 RUSTIG IN ZIJN VERPAKKING TE LATEN, WE DOEN ALLES AAN DE TUSSEN VOET.

BEFAAL DE PLAATS VAN PIN 1 OP DE TUSSEN- EN OP DE PRINTVOET MARKEER EVENTUEEL MET VILTSTIFT OF ZO IETS DE GOEDE STAND, WANT VERKEERD INZETTEN KOST GELD!

SIMPELE RAM

BUIG PIN 21 OPZIJ, ZODAT DIE NIET MEER IN DE PRINTVOET KAN KOMEN. ZORG VOOR EEN LOSNEEMBARE CONNECTOR EN VERBIND MET DE R/TW LIJN ERGENS OP DE PRINT OF EEN ANDERE CONNECTOR DAT IS ALLES, VERDER AAN HET EINDE, BIJ MONTAGE.

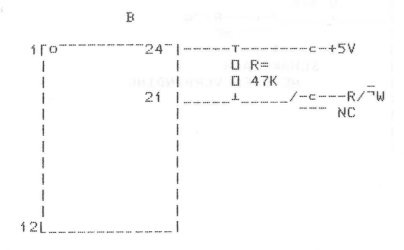




HARDWARE

B MET WRITE PROTECT

BUIG NU DE PIN 24 UIT DE PRINTVOET WEG. VERBIND DE R/TW DRAAD VIA EEN 47K OHM WEERSTAND MET PIN 24 EN DIE VIA EEN CONNECTOR MET DE +5 VOLT. ZET EEN SCHAKELAAR IN DE R/TW VERBINDING. MET GESLOTEN SCAKELAAR : GEWONE RAM, SCHAKELAAR OPEN : WRITE PROTECT. VERDER BIJ MONTAGE.



MET BATTERY-BACKUP

NU BUIGEN WE OOK DE PIN 12 UIT DE VOET.

VOOR DE BATTERIJ TOEVOER EN DE +5 VOLT TOEVOER GEBRUIKEN WE 2 DUG

(GERMANIUM, GEEN DUS DUS!) DIODEN, BEIDE GELEIDEND NAAR PIN 24 TOE.

DE +5 VOLT EN GND 0 VOLT VERBINDINGEN WEER VIA EEN CONNECTOR LATEN

LOPEN. DOOR DE DIODEN WORDT METEEN EEN BESCHERMING TEGEN VERKEERD

AANSLUITEN VAN DE BATTERIJEN VERKREGEN.

VOOR DE BATTERIJEN GEBRUIK IK DRUKKNOOP AANSLUITINGEN, MAAR UITERAARD

GEEN 9 VOLT.

IN EEN TANDY HOUDER (270-382) ZITTEN 2 AA BATTERIJEN 1,5 VOLT (MIGNON OF PENLITE) EN DIE ZIJN VERKNOOPT MET EEN AANSLUITING ZOALS 270-325 VAN TANDY.

MONTAGE

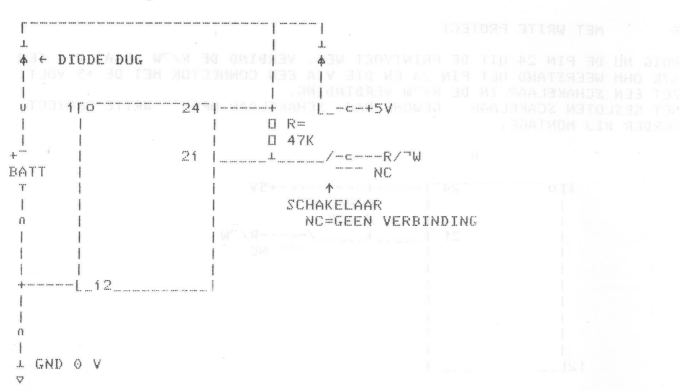
C

ZET DE HULPVOET MET PIN 1 BIJ PIN 1 OP DE PRINT IN DE PRINTVOET
CONTROLEER OF ALLE PINS GOED ZITTEN EN NIET ONDER DE VOET ZIJN GEVOUWEN
ZET DAARNA VOORZICHTIG, ZONDER DE PINS VAN DE 6116 AAN TE RAKEN
DIE 6116 GOED GEORIENTEERD IN DE HULPVOET.
CONTROLEER NOG EENS ALLES EN DAN KAN DE SPANNING ER OP.
WANNEER BATTERIJEN ZIJN GEINSTALLEERD IN VERSIE C, DAN IS DIT
EEN SOORT ROM GEWORDEN, ZONDER VERLIES VAN INHOUD VERPLAATSBAAR.



HARDWARE

C



MAKEN VAN DE R/TW. COMBINATIE.

NEEM EEN 74LS00 (EVENTUEEL IN VOET) EN ZET HET STANDAARD R/W SIGNAAL OP EEN NAND INGANG, BIJBEHORENDE 2E INGANG AAN +5 V. HET STANDAARD Ф2 SIGNAAL OP 'N NAND INGANG, DE "R/W UIT DE VORIGE NAND OP DE 2E INGANG EN HET UITGANGSSIGNAAL VAN DE LAATSTE NAND IS DAN R/"W VAN MIJN VERHAAL. NATUURLIJK MOET OOK VOOR +5 V EN GND (0 V) AANSLUITINGEN WORDEN GEZORGD.

H. BURGERS TIG 21 NO SERVER IN VERSIE C. DAN 15 DIT SABDANA.



SYSTEEM SOFTWARE

DEBUG 0010: 0020: 0030: 0040: 0050: 0060: 0070: 0080: 0090: 0100: 0110: 0120: 0130: 0140: 0150: 0150 0170 0180 0190: 0200: 0210: 0220: 0230: 0240: 0250: 0260: 0270: 0280: 0290: 0200 0300: 0310: 0320 0330 0340 0350 0360 0370: Ø38Ø: 0390:

0400: 0410: 0420: 0430:

0440 0450 0450

THE JUNIOR PROMOTING CY (W&J)

PAGE Ø1

Door: M.A. v.d. Laan Ossenweide 2 1689 MR ZWAAG Tel: 02290 - 34723

Voor men dit programma start, moet met een schakelaar de IRQ en de NMI-lijn op de expansionconnector met elkaar verbonden worden (IRQ = pen 12a, NMI = pen 12c). Dan start men het programma op adres \$0200. De JUNIOR komt dan met "SINGLE STEP BEGAD, ENDAD:". Vervolgens toetst men het beginadres en eindadres in, de returntoets doet de rest. De JUNIOR print dan resp. het adres, data, accu, Y-reg, X-reg, programcounter, stackpointer, de vlaggen NV BDIZC. Het ingetoetste eindadres wordt verder niet gebruikt.

Het insetoetste eindadres wordt verder niet sebruikt. Door op de spatietoets te drukken worden er telkens 15 resels uitseprint. Door op de escapetoets te drukken ontsnapt men het programma en keert men terus naar de monitor.

DEBUG DRG \$Ø2ØØ

* ZERO PAGE ADRESSEN

02	ØØ	TELLER	>}:	\$0002
03	ØØ	SALDEB	*	\$0003
04	ØØ	SAHDEB	*	\$0004
EF	00	PCL	*	\$00EF
FØ	ØØ	PCH	*	\$00F0
F1	00	PREG	*	\$ØØF1
F2	ØØ	SPUSER	*	\$ØØF2
F3	00	ACC	*	\$00F3
F4	00	YREG	*	\$ØØF4
F5	00	XREG	24 0	\$ØØF5
FA	00	POINTL	»	\$00FA
FB	00	POINTH	*	\$00FB
-				7 10 10 1 20

* MONITOR SUBROUTINES

5F	10	LABJUN	*	\$105F
ES	11	CRLF	:	\$11E8
F3	11	PRSP	*	\$11F3
F8	11	PRBUFS	*	\$11F8
FB	11	BUONLY	*	\$11FB
28	12	SHOWPR	3 40	\$1228
8F	12 12	PRBYT	*	\$128F
AE	12	RECCHA	*	\$12AE
34	13 13	PRCHA	*	\$1334
87	13	INPAR	*	\$1387
49	10	GOEXEC	*	\$1C49



DEBUG	T	HE .	JUN	NIOR	PROMOT	ING CY	(U&J)	PAGE Ø2
0650: 0660:					* ANDE	RE ADRE	ESSEN	
0670: 0680: 0690: 0700: 0710: 0720:			63 64 78 FC	1A 1A 1A 1A	PARAL PARAH NMIL NMIH CNTE	* * * * * *	\$1A63 \$1A64 \$1A7A \$1A7B \$1AFC	CLK1T
	00000000000000000000000000000000000000	22A8A8A8A8A8A8A8A9A9A9A9A9A9A9A9A9A9A9A9	000000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	02 13 1A 1A 1A 1A 11 02 11 11 02 11 11	DEBB INTRPT	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	NMIL INTRPT NMIH SALDEB POINTL SAHDEB POINTH	PRINT EEN LOZE REGEL ZET TELLER OP NUL OFFSET PRINT KOPREGEL PRINT REGEL ZET TELLER OP NUL OFFSET PRINT KOPREGEL EXECUTIETIJD VAN 1 INSTRUKTIE TIMER DOE SINGLE STEP KOM HIER TERUG NA SINGLE STEP EN DE INTERRUPTPULS EN SAVE DE REGISTERS
1150 11570 1	0260 2 0263 2 0266 8 0268 6	20 E	E8	11 02	DEBC	JSR JSR INC LDA CMPIM	CRLF	PRINT REGEL 15 × GEWEEST ? WACHT OP EEN KARAKTER ESCAPETOETS INGEDRUKT?
1240: 1250: 1250: 1260: 1270: 1280:	026E 2 0271 C 0273 F 0275 C 0277 D	-12) 12	E B 7 0 5	12	DEBD	CMPIM BEQ CMPIM	RECCHA \$1B PM \$20 DEBD	WACHT OP EEN KARAKTER ESCAPETOETS INGEDRUKT? SPATIEBALK INGEDRUKT?



DEBUG		THE	JUN	VIOR	PROMO	TING CY	(U&J)		PAGE Ø3
1290: 1300:	Ø279 Ø276	40 40	33 5F	Ø2 1Ø	PM	JMP JMP	DEBA LABJUN	TERUG	NAAR PM-MONITOR
1310: 1320: 1330: 1340: 1350:	Ø27F Ø282 Ø285	20 20 20	FB F3 F3	1 1 1 1 1 1	PRLIN	E JSR JSR JSR	BUDNLY PRSP PRSP	BEGIN PRINT	REGEL UITPRINTEN EEN SPATIE
1360: 1370: 1380: 1390: 1400:	0288 028A 028D 0290	A5 20 20 20	F3F F3F F3			LDA JSR JSR JSR	ACC PRBYT PRSP PRSP	PRINT	INHOUD ACCU
1410: 1420: 1430: 1430: 1450:	Ø293 Ø295 Ø298 Ø298	A5 20 20 20	F4 8F3 F3	1211		LDA JSR JSR JSR	YREG PRBYT PRSP PRSP	PRINT	INHOUD Y-REGISTER
1460: 1470: 1480: 1480: 1500:	029E 02A0 02A3 02A5	A5 20 20 20	F5 8F3 F3	12 11 11		LDA JSR JSR JSR	XREG PRBYT PRSP PRSP	PRINT	INHOUD X-REGISTER
1510: 1520: 1530:	02A9 02AB 02ABB 022BB 02BB 02BB	A5050000	FØF EBF BBF F53	12		LDA JSR LDSR JSR JSR	PCH PRBYT PCL PRBYT PRSP PRSP		INHOUD PROGRAM COUNTER HIGH INHOUD PROGRAM COUNTER LOW
1580: 1590: 1600:	0289 0288 0286 0200 0203 0205	905000 92220	Ø1 8F 2F 8F3 F3	part part part part part part part part part		LDAIM JSR LDA JSR JSR JSR	\$Ø1 PRBYT SPUSER PRBYT PRSP PRSP	PRINT	INHOUD STACK POINTER
1650: 1660:	Ø2C9 Ø 2CC	20 60	28	12		JSR RTS	SHOWPR	TOON I	DE VLAGGEN
16/0:	02CD 02D0	B9 C9	DC Ø3	Ø2	TXT	LDAAY CMPIM	TABEL \$Ø3	TEKST	SUBROUTINE TEKST
1690: 1700:	Ø2D2 Ø2D4	FØ 20	07	13		BEQ JSR	DDD PRCHA	(CONT. 100 CONT.	EEN ASCII KARAKTER
1710: 1720: 1730:	02D7 02D8 02DB	C8 4C 6Ø	CD	02	DDD	INY JMP RTS	TXT		
HEAT A START A MANUAL BE MANUAL BE M		/0)1. 000 000 000 000	0A 20 43 20	492300 0200 244	4E 47 45 47 41 44 20 59 50 49 5A	4C 45 11 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	20 53 54 20 45 4E 20 44 41 20 58 20 20 20 20	20 F 20 F	SINGLE STE SINGLE STE SEGAD, END AD: ADR. DA AC Y X PC SP



PADGRAMMEERTALEN

TINY BASIC VOOR DE JUNIOR + CASSETTE ROUTINE

De hier vermelde wijzigingen gelden voor het programma :"Tiny Basic"van Tom Pittman.

Filip Van Kenhove Kromveldstraat 8

Deze interpreter is verkrijgbaar bij :

9050 Evergem (BELGIE)

"The 6502 Program Exchange, 2920 West Moana, Reno, NV 89509", en dit voor \$15 + 15% verzendkosten.

KIM		JUNIOR							
2009 4C A0	1E	2009	4 C	34	13	(PRCHA)			
28DØ AD 40	17	28DØ .	A 9	FF					
		28D2	ΕA						
28D6 AD 40	17	28D6 .	A 9	FF					
		28D8	ΕA						
28EØ 2Ø AØ	1 E	28EØ	2Ø	34	13	(PRCHA)			
28E5 20 5A	1E	28E5	20	ΑE	12	(RDCHA)			

Wanneer gebruik gemaakt wordt van de ELEKTERMINAL moet de BACKSPACE- en CANCEL-code worden gewijzigd.

200F : 08 (BACKSPACE)

2010: 18 (CANCEL)

Hierdoor kunnen tijpfouten worden verbeterd.

Om een op hol geslagen programma te stoppen kan men gebruik maken van de BREAK-toets op de ELEKTERMINAL.Daartoe zet men het "warme-start-

adres" op de BREAK-pointer 1A7C: 03

1A7D : 2Ø

Om het gebruikersgemak te verhogen heb ik een eenvoudige cassetteroutine geschreven, waardoor het mcgelijk is programma's in te lezen of te verzenden vanuit BASIC.

De routine neemt de adressen 1AØØ tot 1A4A in beslag en is eenvoudig vanuit BASIC aan te roepen m.b.v. de USR-functie.

Om een programma in te laden : G=USR(6656)

Om een programma te verzenden: S=USR(667Ø)

Wanneer de datatransport van of naar de band is afgelopen meldt het programma zich met :"READY".

N.B. Er wordt geen gebruik gemaakt van de :"ID", waardoor men de bandtellerstand steeds moet noteren om vergissingen te voorkomen.



PROGRAMMEERTALEN

CASSETTE ROUTINE VOOR TINY BASIC

1AØØ	A 9	ØØ			LDA	IMM ØØ		START VAN DE LEESROUTINE
1AØ2	8D	79	1 A		STA	1A79		MAAK ID=ØØ
1AØ5	20	Ø2	ØB		JSR	RDTAPE		LEES BASIC PROGRAMMA IN
1AØ8	$2\emptyset$	Ø 2	ØB		JSR	RDTAPE		LEES POINTER-ADRESSEN IN (20-27)
1AØB	4C	3F	1 A		JMP	1A3F		NAAR MELDING : READY
1AØE	A 9	01			LDA	IMM Ø1		START VAN DE SCHRIJFROUTINE
1A1Ø	8D	79	1 A		STA	1A79		MAAK ID=Ø1
1A13	A 5	20			LDA,	,Z 2Ø		HAAL BEGINADRES TE VERZENDEN PROGR
1A15	8D	$7\emptyset$	1 A		STA	SAL		
1A18	A 5	21			LDA,	, Z 21		
1 A 1 A	8D	71	1 A		STA	SAH		
1A1D	A5	24			LDA,	, Z 24		HAAL EINDADRES TE VERZENDEN PROGR.
1A1F	8D	72	1 A		STA	EAL		
1A22	A 5	25			LDA,	, Z 25		
1A24	8D	73	1 A		STA	EAH		
1A27	20	DF	Ø9		JSR	DUMP		SCHRIJF BASIC PROGRAMMA NAAR TAPE.
1A2A	A 9	ØØ			LDA	IMM ØØ		SCHRIJF DE POINTER ADRESSEN
1A2C	8D	71	1 A		STA	SAH		NAAR TAPE
1A2F	8D	73	1 A		STA	EAH		
1A32	A 9	$2\emptyset$			LDA	IMM 2Ø		
1A34	8D	70	1 A		STA	SAL		
1A37	A 9	28			LDA	IMM 28	•	
1A39	8D	72	1 A		STA	EAL		
1A3C	2Ø	DF	Ø9		JSR	DUMP		
1A3F	2Ø	BC	14		JSR	RESTTY		
1A42	ΑØ	4C			LDY	IMM 4C		(4C=MELDING : READY)
1A44	$2\emptyset$	D6	11		JSR	MESSY		GEEF MELDING : READY
1A47	2Ø	E8	11		JSR	CRLF		BEGIN OP EEN NIEUWE REGEL
1 A 4 A	6Ø				RTS			KEER TERUG NAAR BASIC

BRONNEN:

TINY BASIC User Manual

Junior computer boek, deel 1,2,3,4 van Elektuur



BRIEVEN

Geachte redactie,

In 6502 Kenner nr. 19 publiceerde U een brief van Ir. R. Vonk. Daarin stelde hij de vraag waarom de subroutine RECCHA geen tweede stopbit afwacht. Hieronder staat het antwoord. In verschillende toepassingen komt de data van een I/O device nogal snel binnen. Bijvoorbeeld in het geval van een cassetteinterface. In die gevallen is het mogelijk dat de processor net niet genoeg tijd heeft om de inkomende data te verwerken. Daarom is het aan te raden zoveel mogelijk tijd te winnen bij het ontvangen van seriële data, en zoveel mogelijk tijd te verliezen bij het verzenden ervan. Daarom worden twee stopbits verzonden, en er wordt bij het ontvangen niet op het tweede gewacht om zoveel mogelijk tijd over te houden. In het geval van een monitor, waar alle data ingetypte karakters zijn, en dus traag komen, is deze tijdwinst niet nodig, maar ze is waarschijnlijk toch toegepast zodat de routines later nog zouden kunnen gebruikt worden met snellere I/O apparatuur. De heer Vonk heeft een software oplossing bedacht voor het probleem. Er bestaat echter in vele gevallen een veel eenvoudiger oplossing. Die bestaat eruit de UART van de terminal in te stellen op 1 stopbit in plaats van twee. Dit gaat, omdat de norm voor seriële datatransmissie daarop voorzien is : Wanneer geen karakter wordt verzonden, moet de datalijn hoog zijn (bij TTL ; bij RS232 is die dan negatief omdat dan alles geinverteerd wordt). De stopbits zijn echter ook van dat niveau. Daarom is er eigenlijk geen overgang te merken op de datalijn tussen het laatste stopbit en het passief zijn van de lijn. Deze hardware modificatie is waarschijnlijk mogeđijk bij vele terminals. Het is gewenst hiervoor de gebruiksaanwijzingen door te nemen, en in het geval van onzekerheid de verandering te laten verrichten door de verkoper. In het geval van de Elekterminal moet er een draadbrug worden verlegd. Pin 36 van de UART ligt aan +5V voor 2 stopbits, en aan OV voor 1 stopbit.

> Danny Backx Grootreesdijk 124 2460 Kasterlee, België



LITERATUUR

TIJDSCHRIFTENLIJST

De tijdschriftenlijst voor 6502 gebruikers beoogt een overzicht samen te stellen van in de handel verkrijgbare tijdschrijften.

MICRO Micro P.O. Box 3 S. Chelmsford, MA 01824

PET GAZETTE Microcomputer Resource Center 1929 Northport Drive, Room 6 Madison, Wi 53784

Robert Purser's REFERENCE LIST OF COMPUTER CASSETTES Robert Purser P.O. Box 466 E: Dorado: CA 95623

THE PAPER (PET)
The PAPER
P. O. Box 43
Audubon, PA 19407

THE CIDER PRESS(APPLE) Scot Kamins Box 4816 San Francisco, GA 94101

STEMS FROM APPLE Ken Hossatt Apple Portland Program Library Exchange 9195 SW El Rose Court Tigard, OR 97223

APPLESED Bill Hyde The Computer Shop 6812 San Pedro San Antonio: TX 78216

KILOBAUD/MICROCOMPUTING Kilobaud Masazine Peterboroush NH 03458

Byte Publications, Inc. 70 Main St. Peterboroush, NH 03458

DR. DOBB'S JOURNAL People's Computer Co. Box E 1263 El Camino Real Mento Park, CA 94025

ON-LINE D.H. Beetle 24695 Santa Cruz Hwy Los Gatos, CA 95030

RECREATIONAL COMPUTING People's Computer Co. 1263 El Camino Real Box E Menio Park, CA 94825 INTERFACE AGE McPheters, Wolfe & Jones 16704 Marquardt Ave. Cerritos, CA 90701

POPULAR ELECTRONICS Popular Electronics One Park Ave. New York, NY 10015

PERSONAL COMPUTING Benwill Publishing Corp. 1050 Commonwealth Ave. Boston, MA 02215

73MAGAZINE 73, Inc. Peterborough, NH

CREATIVE COMPUTING Creative Computing P.O. Box 789-M Morristown, NJ 07960

SSSC INTERFACE Southern California Computer Soc. 1702 Ashland Santa Monica, CA 90405

EDN (Electronic Design News) Cahners Publishing Co. 270 St. Paul St. Denver: CD 80206

RADIO ELECTRONICS Gernsback Publications, Inc. 200 Park Ave., South New York, NY 10003

QST American Radio Relay Leasue 225 Main St. Newinston, CT 06111

IEEE Computer IEEE 345 E. 47th St. New York, NY 10017

POLYPHONY PAIA Electronics, Inc. 1020 W. Wilshire Blvd. Oklahoma City, OK 73116

RAINBON (APPLE) Rick Simpson and Terry Landereau Editors P.O. Box 43 Audubon, PA 19407

PET USER NOTES
PET User Group
P.O. Box 371
Montsomeryville, PA 18936

CONTACT - User Group Newsletter Gratis to Apple owners 10260 Bandley Drive Cupertino, CA 95014 (408)996-1010

SOUTHEASTERN SOFTWARE NEWSLETTER (APPLE) George McClelland Southeastern Software 7270 Culpepper Drive New Orleans, LA 70126

COMPUTER MUSIC JOURNAL People's Computer Co. Box E 1010 Doyle St. Menio Park, CA 94025

POPULAR COMPUTING Popular Computing Box 272 Calabasas, CA 91302

MINI-MICRO SYSTEMS Modern Data Service 5 Kane Industrial Drive Hudson, MA 01749

DIGITAL DESIGN
Benwill Publishing Corp.
1050 Commonwealth Ave.
Boston, MA 02215

ELECTRONIC DESIGN Harden Publishing Co. Inc. 50 Essex St. Rochelle Park, NJ 07662

CALL A.P.P.L.E.
Apple Puget Sound Program
Library Exchange
6708 39th Ave. SW
Seattle, WA 98136

65XX MICRD MAG. COMPUTING SOFTWARE HOBBY Rotand Lohr Hansdorfer Strasse 4 2070 Arensburs W. Deutschland

